



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + *Beibehaltung von Google-Markenelementen* Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + *Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität* Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <http://books.google.com> durchsuchen.

FROM THE LIBRARY OF
Professor Karl Heinrich Rau
OF THE UNIVERSITY OF HEIDELBERG

PRESENTED TO THE
UNIVERSITY OF MICHIGAN

BY
Mr. Philo Parsons

OF DETROIT

1281



S
539

.G3

H72

1838



Die *BLA*
Königlich Württembergische

Lehranstalt

für



Land- und Forstwirthschaft

zu

Hohenheim.



Dritte Auflage.

Stuttgart,
gedruckt bei den Gebrüder Mäntler.
1838.

Das Land schuf Gott, und der Mensch nur
qualmende Städte. Berchre darnum den göttlichen Geldbau.

Neubad.

V o r w o r t.

Die gegenwärtige neue Auflage der vorliegenden Schrift wird nicht nur durch den Umstand veranlaßt, daß die ältere zweite Auflage gänzlich vergriffen ist, sondern sie wird auch durch wesentliche Veränderungen und neue Einrichtungen, wodurch sich die hiesige Anstalt und deren Wirken immer noch mehr erweitert, bedingt.

Wir haben den gegenwärtigen Zeitpunkt um so gern zur neuen Bearbeitung des Gegenstands gewählt, als wir glauben dürfen, daß eine solche Uebersicht von dem neuesten Stande der hiesigen Anstalten den Mitgliedern der Versammlung deutscher Landwirthe in Carlsruhe, von welchen vielleicht manche Hohenheim mit einem Besuche erfreuen mögen, nicht unwillkommen seyn werde.

Dyue die bereits bekannte Veränderung in der Person des Directors der Anstalt nochmals

näher zu berühren, und ohne auf minder wichtige Ereignisse einzugehen, führen wir hier zunächst nur an:

Die Verbindung zweier benachbarter Forstreviere mit der hiesigen Anstalt, welche zum großen Nutzen für den anschaulichen Unterricht und die praktische Einübung der Forstzöglinge, kürzlich in der Art zu Stande gekommen ist, daß die Verwaltung dieser Reviere von dem ersten hiesigen Forstlehrer Professor Dr. Gwinner, zugleich nunmehrigem Königlichem Oberförster ausgeht;

Die Vollenbung der technischen Werkstätte, in welcher eine Runkelnzucker-Fabrik, Bierbrauerei, Branntweinbrennerei, Stärke- und Essig-Fabrik und noch weitere Vorrichtungen zur Darstellung anderer land- und hauswirthschaftlichen Fabrikate, z. B. Liqueure, Polenta, Stärkezucker etc. vereinigt sind. Dieses Unternehmen hatte sich der besondern Unterstützung der hohen Staatsregierung zu erfreuen, welche überdieß zu Vervollständigung dieser Gewerbe bereits auch den Plan zu Einrichtung einer nach Art der sogenannten Kunstmühlen zu konstruirenden Muster-Kunden-Mühle für die hiesige Domäne entwerfen ließ. Für den Betrieb der gesammten Gewerbe wurde der Techniker C. Sie-

mens aus Hannover angestellt, dem zugleich die praktische Anleitung der Jöglinge in der Werkstätte, so wie die Vorlesungen in der landwirthschaftlichen Technologie übertragen sind;

Die Anstellung eines eigenen Lehrers und Aufsehers für die dadurch immer größeres Zutrauen genießende niedere Lehr-Anstalt, Ackerbauschule, in der Person des Oberlehrers Schlipf.

Außerdem ist die aus den nachfolgenden Beschreibungen und Verzeichnissen ersichtliche große und zum Theil mit bedeutendem Aufwande bewerkstelligte Zunahme der Hülfsmittel sowohl bei der Lehranstalt als bei der Wirthschaft, insbesondere der Bibliothek, der Sammlungen, des botanischen Gartens, der Viehstände &c. erwähnungswerth.

Die Anstalt wird, wie sie dieß seit ihrem 20jährigen Bestande bewiesen zu haben glaubt, auch fernerhin fortfahren, ihre wichtigen und nützlichen Zwecke in jeder Beziehung und unausgesetzt weiter zu verfolgen, und indem sie die gegenwärtige Schrift, die als Führer und Wegweiser durch die hiesigen Einrichtungen und Anstalten, zugleich Zeugniß über die bisherigen Leistungen giebt, zu freundlicher Aufnahme empfiehlt, hat sie für Solche, die sich näher zu orientiren wünschen, hier noch

beizufügen, daß außer den vielen einzelnen, in verschiedenen land- und forstwirthschaftlichen Zeitschriften zerstreuten, das hiesige Institut betreffenden Aufsätzen, besonders

das Correspondenzblatt des Königl. Württembergischen landwirthschaftlichen Vereins.

Stuttgart 1822—38, und

das in Hohenheim redigirte Wochenblatt für Land- und Hauswirthschaft, Gewerbe und Handel. Stuttgart 1834—38

zahlreiche Notizen, Nachweisungen und Mittheilungen über die Hohenheimer Anstalt im Allgemeinen und im Einzelnen enthält.

I n h a l t.

A b s c h n i t t I.

Von der Anstalt überhaupt.

	Seite.
1) Zweck der Anstalt	1.
2) Sitz derselben	1.
3) Flächeninhalt und Markungsverhältnisse der Domaine Hohenheim	1.
4) Vorgesetzte Behörde	3.
5) Direction und Rechnungsführung	3.
6) Personal für die Gesamtanstalt	4.

A b s c h n i t t II.

Von der höhern Lehranstalt.

1) Zweck	5.
2) Personal:	
a) Lehrer	5.
b) Aufseher	6.
c) Speisemeister	6.
3) Unterrichtsgegenstände:	
a) Landwirthschaftliche	6.
b) Forstwirthschaftliche	7.
c) Hülfsfächer	7.

4) Hilfsmittel zum Unterricht:

a) Wirtschaftsbetrieb, einschließlich der Versuchsfelder	9.
b) Revierverwaltung	10.
c) Botanischer Garten	10.
d) Werkzeug- und Modellsammlung	10.
e) Bibliothek	11.
f) Sammlung von Naturalien, mathematischer und physikalischer Apparate	11.
g) Chemisches Laboratorium	12.

5) Verhältniß der Zöglinge:

a) Pension	12.
b) Kostgeld	12.
c) sonstige Bestimmungen	13.
d) Zahl der Zöglinge in der Anstalt	15.

Abschnitt III.

Von der niederen Lehranstalt oder der Ackerbauschule.

1) Zweck	17.
2) Lehrer und Vorsteher	17.
3) Aufnahmebedingungen der Zöglinge	18.
4) Unterrichtsmethode	18.
5) Oekonomische Verhältnisse	18.

Abschnitt IV.

Von der Wirtschaft.

1) Zweck	21.
2) Einteilung und Areal	22.

3) Einzelne Theile:

a) Hauptwirthschafts-Betrieb oder Acker- und Wiesen-	
bau, in Verbindung mit Viehzucht	23.
aa. Ackerbau und Felder-Eintheilung	23.
bb. Wiesen	27.
cc. Weiden	28.
dd. Gespann	28.
ee. Nutzvieh (Rindviehstand und Schäferrei)	29.
ff. Ackergeräthe	32.
gg. Gefinde	33.
hh. Aufsicht	33.
b) Versuchsfelder und Samenmagazin	34.
c) Obstbaumschule und Obstbau	39.
d) Hopfenpflanzung	41.
e) Landwirthschaftlich technische Gewerbe	42.
f) Werkzeugfabrik	44.
g) Mühlen	45.

Beilage A.

Verzeichniß der in dem botanischen Garten des land- und forstwirthschaftlichen Instituts befindlichen Ge- wächse	47.
--	-----

Beilage B.

Verzeichniß der in der Werkzeug- und Modell- sammlung des land- und forstwirthschaftlichen Instituts enthaltenen Gegenstände	79.
--	-----

Beilage C.

Verzeichniß des in der Baumschule des land- und forstwirthschaftlichen Instituts befindlichen Sorti- ments junger Obstbäume	107.
---	------

Beilage D.

	Seite.
Preis-Verzeichniß der aus dem Verkaufsmagazin des land- und forstwirthschaftlichen Instituts abzugehen- den landwirthschaftlichen Werkzeuge und Modelle	121.



Abſchnitt I.

Von der Anſtalt überhaupt.

Der Zweck der Anſtalt, ſo wie ſolche gegenwärtig beſteht, iſt Förderung und Vervollkommenung der Land- und Forſtwirthſchaft, ihrem ganzen Umfang nach, durch Lehre, Beiſpiel und Aufmunterung.

Zum Sitz iſt ihr die 2 Stunden von Stuttgart entlegene Domäne Hohenheim angewieſen.

Dieſe faßt das urſprüngliche Rittergut Hohenheim mit einem Areal von . . 407 M. 3 Bt. 44 Rth. 80 Sch. und die von Herzog Carl zugekauften Güter

und zwar:

auf Plieninger Markung	541	—	3½	—	37	—	20	—
— Birkacher	45	—	—	—	2	—	24	—
— Remnather	4	—	1	—	21	—	76	—

demnach in runder Zahl 1000 Morgen in ſich.

Von den auf Plieninger Markung liegenden Gütern bilden 401 Morg. 1 Bt., den rechts von der Straße nach Urach, Reutlingen u. befindlichen, mit dem übrigen Theil der Domäne zuſammenhängenden Carlshof.

Jener Theil faßt in ſich

- 1) das ſogenannte Meiergut mit 567 M. 1 B. 4 Rth. Grundfläche und folgenden Baulichkeiten:

—: 567 M. — B. 4 Rth.

a) das Schloß sammt den — drei geräumige Höfe einschließenden Hintergebäuden, in welchen sich die Wohnungen des Direktors, der Lehrer, Beamten und Zöglinge befinden, und wovon der übrige Theil für ökonomische und technische Zwecke benützt wird;

b) 4 besonder stehende Scheunen;

c) das Werkzeug-Fabrik-Gebäude;

d) das Keltergebäude mit geräumigem Keller;

e) das Wohngebäude des Königl. Revierförsters, zugleich Professors der Forstwissenschaft;

2) Der Gasthof zur Garbe mit Hofraum

2 Brtl. — Rth.

3) Die obere Mühle mit einem Areal von

—: 1 M. 3 Brtl. 14 Rth.

4) Die untere Mühle mit . . . 3 — — 40 —

—: 5 — 1½ — 6 —

—: 572 M. 1½ Brtl. 10 Rth.

Lehtere 3 Appertinentien sind verpachtet, so wie

—: 8 M. 1½ Brtl. 6 Rth.

vom Meiereigut, und stehen mithin in Selbstadministration des Instituts

—: 958 — 3 — 46 —

in Pacht oder in Nutznießung hiesiger Angestellten gegeben, sind einschließlich 1 M. vom Carlshof

—: 14 — 3 — 12 —

—: 973 M. 2½ Brtl. 10 Rth.

hiez zu noch die zur Kronausstattung gehörige erotische Baumschule mit

—: 25 — 2 — —

—: 999 M. ½ Brtl. 10 Rth.

Sowohl das Althohenheimer Gut als die nachher zugekauften Theile sind zehntbar. Der große Zehnte, als

dem Staate zustehend, ruht gegenwärtig, für den kleinen hingegen werden Carrogatgelder entrichtet.

An Staatssteuer darf, seit Einführung des Steuerprovisoriums, nichts mehr bezahlt werden, dagegen hat die Gemeinde Plieningen aus dem Althohenheimer Gut eine pactirte jährliche Steuer und aus den zugekauften Gütern haben die Gemeinden Plieningen, Birkach und Remnath Beiträge zu den Amts- und Commun.-Anlagen zu beziehen.

Ein Weiderecht stand inzwischen der Gemeinde Plieningen auf den zu ihrer Markung gehörigen Gutstheilen zu, das jedoch die Gemeinde der Anstalt bisher im Pacht überlassen hatte, dessen Ablösung für immer aber im Jahr 1838 zu Stande kam.

Das Institut hat die Verbindlichkeit, sämtliche innerhalb der Gutsgrenzen liegenden Wege, den Uferbau an den das Gut auf 2 Seiten begrenzenden Bächen der Kersch und dem Ramsbach, 2 Brücken und sämtliche zur Domäne gehörigen Baulichkeiten, so wie die Wasserleitungen, durch welche Hohenheim mit Trinkwasser versorgt wird, zu unterhalten.

Der Anstalt ist eine Direction vorgesetzt, welche von der Centralstelle des landwirthschaftlichen Vereins ressortirt. Jene leitet den Wirthschaftsbetrieb nach allen seinen Theilen und unter Mitwirkung des Lehrer-Convents die Lehranstalten.

Die Kasse wird durch einen Kassier verwaltet, unter dessen Verantwortlichkeit auch die Buchführung steht, die eines Theils zum Zweck hat, dem Staate Rechenschaft über die Verwaltung der Anstalt abzulegen, andern Theils Resultate für künftige wirthschaftliche Operationen und für die Wissenschaft überhaupt zu liefern. Es kommt dabei sowohl die cameralistische als die Form der kauf-

männischen doppelten Buchhaltung in Anwendung. Die königliche Oberrechnungskammer prüft die Buchführung ihrem ganzen Umfange nach.

Mit der Buchführung und den sonstigen Kanzleigeschäften sind 2 Buchhalter und 1 Gehülfe beschäftigt.

Personal für die Gesamtanstalt:

Director: von Weckherlin, Geheimen Hof-
domainen-Rath.

Kassier: Dypel, Oekonomie-Rath.

Buchhalter des Directors: die Stelle ist gegen-
wärtig noch nicht besetzt.

Kassenbuchhalter: Stolz.

Kanzleigehülfe: Bertsch (provisorisch).

Der Kassier besorgt den Ein- und Verkauf sämtlicher Bedürfnisse und Produkte der Anstalt. An ihn wendet man sich daher mit Anträgen und Bestellungen.

Dem oben angegebenen Zwecke gemäß zerfällt die Hohenheimer Anstalt in 3 Haupttheile, nämlich:

- 1) die höhere Lehranstalt;
 - 2) die niedere Lehranstalt oder Ackerbauschule; und
 - 3) die Wirthschaft.
-

Abchnitt II.

Von der höhern Lehranstalt.

1) Zweck.

Die höhere Lehranstalt hat die Aufgabe, künftige Gutsbesitzer oder Pächter und Administratoren größerer Güter mit denjenigen Kenntnissen und Fertigkeiten auszurüsten, deren sie bedürfen, um einst mit dem möglichsten Gewinn zu wirtschaften, und Forstwirthe zu bilden, die im Stande sind, den Anforderungen in den verschiedenen Staats- und Privatforstdiensten zu entsprechen.

Außerdem bietet die Anstalt künftigen Staatsbeamten des Cameral- und Administrativ-Fachs Gelegenheit dar, in der Land- und Forstwirtschaft speciellere Kenntnisse zu erwerben.

Diesem Zwecke gemäß kann der Unterricht nicht bloß theoretisch, sondern er muß zugleich so viel möglich anschaulich und praktisch seyn.

2) Personal:

a) Lehrer.

Direktor von Weckherlin.

Professor Dr. Riecke, Lehrer der Mathematik und Physik.

Professor Dr. Gwinner, erster Lehrer der Forstwirtschaft.

Professor Gdriz, Lehrer der Landwirthschaft.
Forstlehrer B recht, zweiter Lehrer der Forst-
wirthschaft.

Thierarzt Baumeister, Lehrer der Thierheil-
kunde, Zoologie &c.

Apotheker Schumann, Lehrer der Chemie und
Botanik.

Techniker St emens, Lehrer der Technologie
und Vorklehrer der landwirthschaftlich tech. ischen
Werksätte.

Architekt M ä n t l e r von Stuttgart, Lehrer der
Baukunst.

Sodann geben Unterricht:

Institutsgärtner Walfer, in der Obstbaumzucht
und Seidezucht.

Oekonomie-Aufscher Hinz, in den Handgriffen
beim Feldbau und in den verschiedenen land-
wirthschaftlichen Arbeiten.

Werkmeister Krämer von Plieningen, im
Maschinenzeichnen.

b) Aufscher, M ö ß n e r.

c) Speisemeister, Steeger.

3) Unterrichtsgegenstände.

a) Von den Hauptsächern.

aa) Landwirthschaftliche:

Pflanzen-Produktions-Lehre und zwar all-
gemeine und specielle

In besondern Vorträgen:

Weinbau

Obstbaumzucht

Thier-Produktions-Lehre und zwar allge-
meine und specielle (samt Wollkunde) .

Lehrer,
welcher
den Unterricht
ertheilt.

Gdriz.

Gdriz.

Walfer.

v. Weckherlin

	Lehrer, welcher den Unterricht ertheilt.
Zu besondern Vorträgen:	
Pferdezucht	Baumeister.
Seidezucht	Waller.
Landwirthschaftliche Betriebslehre und La- ration	Görz.
Landwirthschaftliche Technologie	Siemens.
bb) Forstwirthschaftliche:	
Forst-Kultur-Geschichte	Gwinner.
Encyclopädie der Forstwissenschaft . . .	Brecht.
Waldbau	Gwinner.
Forst-Laxation und Wirthschaftseinrichtung	Gwinner.
Forstschuß	Brecht.
Forstbenutzung und Forsttechnologie . .	Brecht.
Forstrecht	Brecht.
Staats-Forstwirtschaft	Brecht.
Forstliche Statist	Brecht.
Forstdienst- und Rechnungs-Instruktion .	Gwinner.
Forstgesetzgebung	Brecht.
Uebungen in der schriftlichen Forst-Geschäfts- Führung	Brecht.
Jagdkunde	Brecht.
b) Von den Hülfz-Fächern.	
aa) Mathematik	
Arithmetik	Riecke.
Algebra	Riecke.
Wald-Werths-Berechnung	Riecke.
Theoretische und praktische Geometrie mit Uebung im Feldmessen, Nivelliren u. . .	Riecke.
Planzeichnen	Brecht.
Trigonometrie	Riecke.
Mechanik	Riecke.

	Lehrer, welcher den Unterricht ertheilt.
bb) Naturwissenschaften.	
Physik	Riedle.
Chemie, mit besonderer Beziehung auf Land- und Forstwirtschaft, und mit Einschluß der Boden-Analysen	Schumann.
Gebirgskunde	Gwinner.
Forstliche Bodenkunde	Brecht.
Pflanzen-Physiologie	Schumann.
Specielle Botanik	Schumann.
Allgemeine und specielle Forstbotanik	Brecht.
Naturgeschichte der dem Land- und Forst- wirthe nützlichen und schädlichen Thiere mit Einschluß der Forst-Insektologie	Baumeister.
cc) Thierheilkunde	Baumeister.
dd) Landwirthschaftliche Baukunst	Mantler.
ee) Unterricht im Zeichnen	
Pflanzeichnen	Brecht.
Maschinenzeichnen	Krämer.

Sämmtliche landwirthschaftliche Haupt-Fächer, so wie die Hülfswissenschaften, werden im Laufe von 2 Semestern vorgetragen, so daß der Zögling den Kurs in einem Jahr vollenden, oder Behufs einer sorgfältigern Ausbildung nach einer entsprechenden Vertheilung der Lehrfächer auf 3. bis 4. Halbjahre ausdehnen kann. Nicht leicht aber wird ein junger Mann in einem Jahre absolviren können, wenn er nicht schon Vorkenntnisse mitbringt oder sich mit einer beschränkten Ausbildung begnügen will. In der Regel bringt daher der Zögling 2 Jahre auf der Anstalt zu, und widmet sich im ersten

hauptsächlich den Hülfswissenschaften, im zweiten aber den Hauptsächern.

Für den forstwirthschaftlichen Unterricht ist ein zweijähriger Cursus vorgeschrieben.

Das Wintersemester dauert vom 1. Nov. bis zum Palmsonntag. Nach zwöchentlichen Ferien beginnt das Sommerhalbjahr, das sich mit Beginn der Herbstferien am 1. Oktober schließt.

Der Eintritt geschieht am zweckmäßigsten mit dem 1. November.

Zur Veranschaulichung des Unterrichts ist die Anstalt reichlich mit Hülfsmitteln ausgestattet, und es bieten hiezu noch insbesondere die Excursionen, welche von Zeit zu Zeit mit den Zöglingen angestellt werden, eine entsprechende Gelegenheit dar. Diese Excursionen werden sowohl mit den Landwirthen als Forstwirthen in nähere und entferntere Gegenden vorgenommen, um die verschiedenen Land- und forstwirthschaftlichen Betriebsarten und Verhältnisse kennen zu lernen, wobei von den Landwirthen interessante größere Wirthschaften, und von den Forstzöglingen Gebirgsgenden wie der Schwarzwald etc. besucht werden.

In Sprachen und dergleichen können die Zöglinge auf der Anstalt selbst oder in dem nahen Stuttgart Privat-Unterricht erhalten.

4) Hülfsmittel zum Unterricht.

Solche bestehen

- a) in dem mit der Anstalt verbundenen Wirthschaftsbetriebe, welcher seiner ganzen Organisation, der Mannigfaltigkeit seiner Theile, und der hohen Ausbildung nach, auf welcher letztere stehen, um so mehr als das Haupthülfsmittel angesehen werden muß, da damit eine

ausgedehnte Fläche zu Versuchen in Verbindung steht (siehe hienach);

b) in der Verwaltung des Forstreviers Hohenheim durch Prof. Dr. Gwinner. *) Dieser Wirtschaftsbereich umfaßt ungefähr 2000 Morgen Kron- und 5000 Morgen Gemeinde-Waldungen, zieht sich in einem ununterbrochenen Halbkreis um Hohenheim und die weiteste Grenze beträgt nicht über zwei Stunden. Die Abwechslung in Gebirgsart, in Boden, und in den Holzarten, die verschiedenen Betriebsmethoden und Culturen, die jährlichen Taxationsübungen, wie die schriftliche Geschäftsführung geben den Zöglingen alle Gelegenheit, sich praktisch zu bilden.

c) in einem botanischen Garten, in welchem in gefälliger Verbindung die meisten dem Land- und Forstwirth in irgend einer Hinsicht, sey es auch nur der Vergleichung mit andern wegen, interessanten Pflanzen, welche sämmtlich in der hienach angehängten Beilage verzeichnet sind, cultivirt werden und dessen Sortiment nahe an 1000 verschiedenen Gewächse umfaßt. Siehe Beilage A.

Derselbe wird durch einen eigenen Gärtner, Konzelmann, besorgt, und faßt über 14 Mrg. Flächenraum in sich;

d) in einer sehr umfassenden Sammlung von Werkzeugen, welche entweder in irgend einer Gegend beim Ackerbau im Gebrauch und landüblich sind, oder als Erfindungen der neuern

*) Hierüber wird in diesem Augenblicke den höhern Bestimmungen entgegengesetzt.

Zeit von den Fortschritten der landwirthschaftlichen Industrie Zeugenschaft geben, und insofern den anschaulichen Unterricht wesentlich unterstützen. In Verbindung hiemit steht eine Sammlung von verschiedenen Forst- und Jagdgeräthen.

Was nicht im Großen ausgeführt vorhanden ist, dapon sind wenigstens gute Modelle aufgestellt. Die bis jetzt in der Sammlung befindlichen Gegenstände sind in der angehängten Beilage verzeichnet; ihre Zahl beträgt bereits 520, und nimmt fortwährend zu. Siehe Beilage B.

e) in einer Bibliothek, die über 2200 Bände zählt, von Jahr zu Jahr sich erweitert, und ältere und neuere Schriften aus den Hauptfächern sowohl als aus den hülfswissenschaftlichen in sich faßt. Sie ist nicht nur für den Gebrauch der Lehrer bestimmt, sondern auch die Zöglinge haben Zutritt;

f) in einer Sammlung von Naturalien und dem erforderlichen Apparat für den mathematischen und physikalischen Unterricht. Von den Sammlungen verdient namentlich erwähnt zu werden: eine Reihe von verschiedenen Boden-Arten des In- und Auslandes mit ihrem Untergrunde und der Gebirgsart, aus deren Verwitterung sie entstanden sind, oder auf welcher sie aufliegen, und mit Bemerkung der chemischen Bestandtheile; ferner eine Sammlung von ausgestopften Thieren, Skeletten von Hausthieren und anatomischen Präparaten, eine Holzbibliothek, eine Sammlung von Waldfamen und andern forstwirthschaftlichen Produkten, eine oryktognostische und geognostische Sammlung;

g) in einem Laboratorium zum Unterricht in der Chemie.

Zur Uebung in den Handgriffen, insbesondere der Führung des Pflugs, der Pferdehacke, der Cultivatoren etc. und zum Vorzeigen von Operationen und Manipulationen, die beim Wirthschafts-Betrieb nicht vorkommen, ist noch ausserdem ein eigenes Exercierfeld vorhanden. Die Forstzöglinge werden durch die mit dem Institute in Verbindung kommende Revierverwaltung Gelegenheit finden, die verschiedenen Operationen und Werkzeuge des Waldbaus kennen zu lernen und sich in den Handgriffen bei der Forst-Cultur zu üben.

5) Verhältnisse der Zöglinge.

Was zuerst die ökonomischen Verhältnisse der Zöglinge betrifft, so beträgt

- a) die Pension, welche dieselbe halbjährig vorauszubezahlen haben, dem Jahr nach
 - für Inländer, wenn sie sich dem Studium der Land- und Forstwirthschaft, oder dem der erstern allein widmen 400 fl.
 - wenn sie blos den forstwirthschaftlichen Unterricht benützen 60 fl.
 - für Ausländer im ersten Fall . . . 300 fl.
 - im andern Fall . . . 180 fl.

- b) das gleichfalls halbjährig im Voraus zu entrichtende Kostgeld, welches am Anfang jeden Halbjahrs nach den laufenden Viktualienpreisen regulirt wird, durchschnittlich pr. Tag etwa 24 fr. jährlich 125 fl. 12 fr., und da hiebei die Zeit der Ferien in Abzug gebracht ist, so hat sich der Zögling mit dem Speisemeister noch besonders über die Beföstigung zu berechnen, wenn er die Ferien auf der Anstalt zubringt.

Wem es nur darum zu thun ist, sich mit der Anstalt überhaupt, oder mit einzelnen Zweigen bekannt zu machen, kann als Hospitant eintreten, aber höchstens auf die Dauer von 4 Wochen und gegen Entrichtung einer nach obigen Sätzen regulirten und auf die Tage seines Aufenthaltes berechneten Taxe.

Jedem Zögling wird ein eigenes heizbares und anständig meublirtes Zimmer eingeräumt, und nur in dem Fall, wenn der vorhandene Raum nicht ausreichen sollte, haben zunächst die inländischen Forstzöglinge, welche die geringere Pension bezahlen, sich getheilte Zimmer gefallen zu lassen.

Betten und Bettleinwand bringen die Inländer mit; die Ausländer erhalten solche von der Anstalt ohne weitere Vergütung.

Zur Bedienung der Zöglinge sind eigene Bediente aufgestellt, und zwar in solcher Anzahl, daß immer auf 15 höchstens 20 Zöglinge ein Diener kommt. Der Zögling zahlt hiefür monatlich 1 fl. an den Speisemeister.

Die Kost nehmen die Zöglinge an einer gemeinschaftlichen Tafel, welche der aufgestellte Speisemeister hält. Jene besteht Mittags in Suppe, Rindfleisch, Gemüse sammt Beilage, Abends aber in Suppe, Braten und Salat oder einer Mehlspeise. Frühstück und Getränk reicht der Speisemeister nach eines Jeden Belieben gegen besondere Vergütung ab.

Das benöthigte Brennholz kann von der Anstalt zu billigen Preisen bezogen werden, und ist dafür gesorgt, daß die Zöglinge bei der Anschaffung ihrer sonstigen Bedürfnisse nicht übervorthelt werden. Zu Förderung geselliger und wissenschaftlicher Unterhaltung ist ein sogenanntes Museum vorhanden, zu dessen Kostenaufwand jeder Zögling einen kleinen jährlichen Beitrag gibt.

Hinsichtlich der Theilnahme der auf der Anstalt anwesenden jungen Männer am Unterricht, so wie ihres sonstigen Benehmens enthalten die im Jahr 1838 neuverfaßten Statuten, wovon jeder Zögling bei seinem Eintritt ein Exemplar erhält, diejenigen Punkte, deren Erfüllung und Beobachtung von ihnen erwartet wird. Ueber die Art und Weise aber wie jeder seinen besondern Verhältnissen nach seine Studien einzurichten hat, berathen sich der Direktor und die Lehrer mit den Zöglingen, und diese haben sich ohne triftige Gründe keine Abweichung von dem vorgezeichneten Plan zu erlauben.

Um ihren Eifer anzuspornen, und um sich von ihren Fortschritten überzeugen zu können, wird jährlich eine Hauptprüfung in Gegenwart einer Commission der Regierung abgehalten, bei welcher Preismedaillen ausgetheilt und deren Resultate in die Zeugnisse aufgenommen werden.

Die Forstzöglinge aus dem Zulande haben eine Prüfung vor ihrer Aufnahme zu bestehen. Sonst ist letztere nur an die Bedingung geknüpft, daß der Aufzunehmende das 18te Lebensjahr zurückgelegt hat und sich über seine bisherige Laufbahn durch Zeugnisse ausweist.

Eine vorausgehende Anmeldung zum Besuch der Anstalt ist zwar nicht absolut nothwendig, aber um sich eines guten Zimmers zu versichern, immer zweckmäßig.

Ueber jüngere Zöglinge, welche noch nicht die erforderliche Selbstständigkeit erlangt haben, übernehmen die Lehrer auf Verlangen eine specielle Aufsicht.

Der ausgebreitete Ruf, dessen sich die Hohenheimer Anstalt zu erfreuen hat, führt derselben Schüler aus den verschiedensten Theilen Deutschlands nicht nur, sondern auch aus andern Ländern zu. Die Zahl der während des gegenwärtigen Jahres hier anwesend gewesenen ober

noch anwesenden jungen Männer beträgt 78, darunter
sind

landwirthschaftliche Böglinge

und zwar

Inländer 27

Ausländer 20

forstwirthschaftliche

und zwar

Inländer 15

Ausländer 14

Hospitanten

und zwar

Inländer 4

Ausländer 4

78

Die Zahl der Böglinge beträgt von der Errichtung
des Instituts im Jahr 1818 an bis zum Herbst 1838.

I. Landwirthsche.

1) Inländer 213

2) Ausländer:

a) Anhalt 3

b) Baden 21

c) Baiern 21

d) Böhmen 3

e) Brasilien 1

f) Braunschweig 1

g) Dänemark 3

h) England 5

i) Frankfurt 15

k) Frankreich 7

l) Griechenland 2

m) Hannover 6

n) Hansestädte 5

o) Hechingen 1

p) Hessen-Darmstadt 8

q) Hessen-Kassel 16

r) Lippe 2

s) Mähren 2

t) Mecklenburg 5

u) Moldau 1

v) Nassau 3

w) Neuhollland 1

x) Niederlande 1

y) Norwegen 1

z) Oestreich 1

aa) Preußen 50

bb) Rußland	6	ee) Sigmaringen	2
cc) Sachsen	10	ff) Ungarn	2
dd) Schweiz	15	gg) Waldeck	4

 224

 :. 437

II. Forstwirthe.

1) Inländer 168

2) Ausländer:

a) Baden	12	e) Preußen	3
b) Baiern	15	f) Sachsen	2
c) Frankreich	1	g) Schweiz	10
d) Moldau	1	h) Sigmaringen	4

 48

 :. 216

 — :. 653

Von 3 zu 3 Jahren findet eine Versammlung der ehemaligen Zöglinge auf einige Tage in Hohenheim Statt, und zwar im Sommer 1839 zum drittenmale.

Abchnitt III.

Von der niedern Lehranstalt oder der Ackerbauschule.

Wenn die höhere landwirthschaftliche Lehranstalt die Bestimmung hat, künftige Gutsbesitzer oder andere junge Männer, die Willens sind, sich zu tüchtigen Verwaltern oder Pächtern größerer Güter zu bilden, also Leute aus höhern Ständen, mehr oder weniger mit Glücksgütern ausgestattet, und mehr oder weniger mit Vorkenntnissen ausgerüstet, in der Landwirthschaft zu unterrichten; so soll die niedere Lehranstalt Gehälfen für jene, Unterverwalter, Gutsaufseher, Ackerbögte, Seifelmeier, Meisterknechte liefern, zugleich aber auch vermöglichen Bauernsohnen, deren Besizthum nicht groß genug ist, um sie von dem Selbsthandanlegen zu dispensiren, Gelegenheit geben, sich mit einem verbesserten, mehr kunstmäßigen, mehr auf ökonomische Calculationen gegründeten Betrieb bekannt zu machen.

Seit dem Jahr 1836 ist der Ackerbauschule in der Person des Oberlehrers Schlipf zum wesentlichen Nutzen dieser Anstalt ein eigener Lehrer und Aufseher vorgelegt.

Die Normalzahl der in die Ackerbauschule aufzunehmenden Zöglinge, Landbauern, beträgt 25. Eine größere Zahl kann nach der bisherigen Erfahrung

weder zum Vortheile der Zöglinge, noch dem der Wirthschaft, fortwährend bei letzterer beschäftigt werden.

Von jedem jungen Manne, der sich um den Eintritt in die Anstalt bewirbt, wird verlangt, daß er in den Handgriffen und Felbarbeiten, wie sie von den Landeuten gewöhnlich betrieben werden, bereits Erfahrung und Fertigkeit besitzt, indem die erste Einarbung und Erlernung dieser Geschäfte nicht nur mit zu großen Störungen für den hiesigen Betrieb verbunden seyn, sondern auch zu viele Zeit kosten würde.

Außerdem muß jeder Aufzunehmende sich über seinen seitherigen Lebenswandel durch Zeugnisse ausweisen, auch, worüber eine besondere Vorprüfung stattfindet, lesen, schreiben und rechnen können, so viele geistige Fähigkeiten und körperliche Kraft besitzen, um im Stande zu seyn, einen populären Vortrag aufzufassen und die beim Landbau vorkommenden Arbeiten anhaltend auszuführen, endlich das 17te Jahr zurückgelegt haben.

Er verpflichtet sich zu einem 3jährigen Aufenthalt; ein früherer Austritt wird nur selten und nur etwa dann bewilligt, wenn der Zögling für seinen Beruf schon mehr vorbereitet ist und mehr als gewöhnliche Fähigkeiten zeigt.

Für die dreijährige Lehrzeit an der Anstalt sind 100 fl. an die Instituts-Casse zu entrichten, wovon fürs erste Jahr 60 fl. fürs zweite Jahr 40 fl. berechnet sind. Fürs dritte Jahr wird dann nichts mehr bezahlt. Diejenigen, welchen nach obrigkeitlichen Zeugnissen die Mittel hiezu fehlen, und denen es sonst an der erforderlichen Befähigung und Tüchtigkeit nicht gebricht, werden pensionsfrei aufgenommen.

Da es bei dieser Klasse besonders um praktische Ausbildung zu thun ist, so wird der Zögling zunächst zur

Ausführung aller, beim Wirthschaftsbetrieb vorkommenden Geschäfte, verwendet und darauf gesehen, daß er jede Arbeit in einer gewissen Vollkommenheit auszuführen lerne. Weil aber die Landbaumänner nicht blos geschickte Arbeiter werden, sondern auch die Fähigkeit erlangen sollen, dereinst einen kleinern Wirthschaftsbetrieb selbst zu führen, oder bei einem größern einzelne Branchen unter der Leitung des Eigenthümers oder Verwalters zu dirigiren, so müssen sie auch mit den Gründen des Verfahrens, mit den hier zu Land bestehenden landwirthschaftlichen Verhältnissen, so wie mit der Kunst, ökonomisch richtig zu rechnen, bekannt gemacht werden, was in eigenen landwirthschaftlichen Unterrichtsstunden geschieht, und wobei vorzüglich auch das Denkvermögen der Lehrlinge zu schärfen gesucht wird. Außerdem erhalten sie noch Unterricht im Feldmessen, in der Pflanzenkunde und der Thierheilkunde, so wie sie fortwährend in den Elementarkenntnissen geübt werden.

Die Arbeit, welche die Zöglinge verrichten, wird ihnen nach Maßgabe des hier üblichen Tagelohns bezahlt, wogegen sie die Kost, die ihnen der Gesindeskostgeber abreicht, der Anstalt zu vergüten haben, und da man sie Arbeiten, worin sie bereits geübt sind, und bei welchen eine minder vollkommene Ausführung nicht mit großen Nachtheilen verbunden ist, oder wo die Ausführung vollständig controllirt werden kann, im Accord oder Verding abfertigen läßt, so kann der Fleißige es zu einem höhern Lohn bringen, und diesem wenigstens bleibt immer so viel übrig, als er zu Unterhaltung seiner Kleidungsstücke und zu Bestreitung anderer kleiner Bedürfnisse nöthig hat, zumal jeder Landbaumann, der sich das Jahr über flagelos betragen und Fleiß und Eifer gezeigt hat, am Schlusse desselben noch ein Prämium von 10—15 fl. erhält.

Für sämmtliche Landbaumänner ist eine gleichförmige

Sonntagskleidung vorgeschrieben, welche den unentgeltlich Aufgenommenen umsonst, den Pensionszahlenden aber auf Wiederersatz der Kosten von der Anstalt angeschafft wird.

Bei der Arbeit werden die Landbaumänner von dem betreffenden Wirthschaftsofficialen beaufsichtigt, zu Hause aber überwacht ihr Betragen der Oberlehrer, indem er sie namentlich zur Sittlichkeit, zur Bescheidenheit, zu pünktlichem Gehorsam, so wie zur Ordnung in ihrem ganzen Thun und Treiben und zum Privatfleiß anhält, Verfehlungen hiegegen aber entweder selbst ahndet oder bei wichtigern Fällen vor die Direktion zur Aburtheilung bringt.

Die Aufsicht über den Schlaftaal und das Speisezimmer, in Bezug auf Reinlichkeit und Ordnung, führt einer der ältern Landbaumänner, welcher letztere überhaupt, insofern sie sich dazu qualificiren, zur Beaufsichtigung ihrer Kameraden sowohl als anderer Arbeiter verwendet werden, nicht bloß um diese zum Fleiß und zu gehöriger Ausführung der ihnen übertragenen Geschäfte anzuhalten, sondern auch, damit sie selbst Uebung in der Behandlung der Menschen und der Leitung von einzelnen Arbeiten erlangen.

Für das weitere Fortkommen der aus der Anstalt tretenden empfehlenswerthen Zöglinge zu sorgen, macht sich die Institutsdirektion zur besondern Pflicht, wozu ihr bei dem wachsenden Vertrauen des Publikums zu dieser Anstalt sich häufig Gelegenheit darbietet.

Gegenwärtig befinden sich auf der Anstalt 25 Landbaumänner, und für die Sommermonate noch drei Hospitanten. Von jenen widmet sich einer, von diesen zwei speziell der Gärtnerei und insbesondere der Obstbaumzucht. Bei den zahlreichen Aufnahms-Bewerbungen ist man in den Stand gesetzt, stets die sorgfältigste Auswahl unter den Zöglingen zu treffen, und schon hiedurch den ersten Grund zur Erreichung der Zwecke der Anstalt zu legen.

Abſchnitt IV.

Von der Wirthſchaft.

1) Zwecke.

Schon aus dem bereits Angeführten geht theilweiſe hervor, welche Zwecke der hier beſtehende Wirthſchaftsbetrieb hat.

Er ſoll dem Zögling der höhern Lehranſtalt die praktiſche Anſchauung gewähren, ohne welche die Lehre für ihn todtes Wiſſen bleibt, für den Zögling der Uckerbauſchule aber das Mittel zu praktiſcher Ausbildung ſeyn. Er ſoll dazu dienen, durch zufällige Erfahrung oder durch abſichtlich angeſtellte Verſuche die Wiſſenſchaft zu bereichern und diejenigen Methoden zu ermitteln, welche für die Verhältniſſe des Landes die paſſendſten ſind. Dieſer Betrieb, welcher nicht Muſter oder Vorleſen im Ganzen ſeyn kann, ſoll in ſeinen Einzelheiten für den geſamten Landbau treibenden Stand, den großen Gutsbeſitzern ſowohl als den Bauern Beiſpiele des Beſſern und Vollkommenern aufſtellen, und dem einen wie dem andern diejenigen Hülfsmittel darbieten, die er zu Emporbringung ſeines Gewerbs bedarf, und die er ſonſt gar nicht, oder nur mit großen Koſten, Zeitaufwand und Riſiko ſich verſchaffen könnte. Durch die Ueberſchüſſe, welche die Wirthſchaft gewährt, iſt ſie

zugleich die Quelle, aus welcher die zur Erhaltung der übrigen hier bestehenden Anstalten erforderlichen Fonds fließen.

Der höchste nachhaltige Gewinn, sonst das Ziel jedes Landwirths, kann es nicht ausschließlich auch für Hohenheim seyn, denn der Zweck der Belehrung verlangt, daß hier manches gethan, betrieben und versucht werden muß, was unter den hier bestehenden Verhältnissen nicht gerade Vortheil bringt, unter andern Umständen aber wohl Gewinn geben kann.

2) Eintheilung und Areal.

Die Wirthschaft besteht aus dem Hauptbetrieb oder dem Acker- und Wiesenbau in Verbindung mit ausgebreiteter Viehzucht und mehreren Nebenbetrieben, von denen der eine mehr, der andere weniger mit dem Hauptbetrieb zusammengreift. Zu den letzteren gehören:

- a) Die Versuchsfelder mit dem Samenmagazin.
- b) Die Obstbaumschule.
- c) Die Hopfenplantage.
- d) Die landwirthschaftlich-technischen Gewerbe.
- e) Die Werkzeugfabrik nebst dem Werkzeugverkaufs-Magazin.
- f) Die Mühlen (derzeit verpachtet).

Das in Selbstadministration stehende Areal begreift in sich —: 958 Mrg. 3 Brtl. 46 Rth.

davon sind:

Ackerland	512	—	2½	—	37	—
Wiesen	226	—	1	—	8	—
Versuchsfelder	32	—	3	—	40	—
Baumgüter	9	—	2½	—	14	—
Obstbaumschule	67	—	3	—	37	—
Hopfenplantage	2	—	2	—	—	—
Botanischer Garten	14	—	1½	—	4	—

Grenzterfeld zu den Ae-					
bungen der Jöglinge					
im Pflügen &c.	1	Mrg.	2½	Bettl.	27
Wald	2	—	⅓	—	—
Weiber, Wege, Hof- und					
Gebäuderaum, Bäche,					
Uferland, Oedungen					
und natürliche Wei-					
den, (ohne die oben					
erwähnten Baumgü-					
ter)	88	—	3	—	86
—:.	958	—	3	—	46

3) Einzelne Theile.

a) Hauptwirthschaftsbetrieb oder Acker- und Wiesensbau, in Verbindung mit Viehzucht.

aa) Ackerbau.

Der hier bestehende Gesamtbetrieb erfordert, weil neben ausgedehntem Handelsgewächsbau auch noch für Hopfenpflanzungen, Baumschulen, Versuchsfelder &c. zu sorgen ist, eine sehr bedeutende Menge Dünger, daher ein verhältnißmäßig sehr starker Viehstand gehalten, — und hierzu ein namhafter Theil des Ackerlands um so mehr zur Futterproduktion verwendet werden muß, als die Wiesen ungeachtet dessen, was für ihre Verbesserung bereits gethan wurde, noch nicht durchgängig eine befriedigende Menge Heu liefern.

Neben diesem Umstand ist bei der Wahl des Wirthschaftssystems noch auf die sehr abweichende Bodenbeschaffenheit Rücksicht genommen, welche von der Art ist, daß zwar der rothe Klee nicht leicht fehlschlägt und im Ganzen einen hohen Ertrag gewährt; Gerste und Weizen aber nicht überall mit Sicherheit gebaut werden können. Kam hierzu noch, daß die Anstalt neuerlich die ihr als Dota-

tionstheil eingeräumt gewesene Schafweide auf der Herrschaft Züslingen, im Oberamte Münsingen, verloren hat, mithin für die Erhaltung der Stammschäferei in Hohenheim selbst durch Anlegung künstlicher Weidschläge gesorgt werden mußte, und daß man ein Beispiel aufstellen wollte, wie sich die Kultur der Luzerne, als dem vorzüglichsten Futtermittel, auf eine passende Weise in den Fruchtwechsel einschalten lasse, so konnte das Wirtschaftssystem nicht einfacher Art seyn, sondern es mußten mehrere Rotationen eingeführt werden.

Gegenwärtig bestehen 4 Rotationen, nämlich 2 auf dem Meiereigut und 2 auf dem Carlshof.

Die 1te Rotation des Meiereifelds (Meiereifeldrotation), auf dem beiliegenden Plan mit C. bezeichnet, ist

- 1) Runkeln gedüngt. Vorher auf der Hälfte des Schlags Stoppelfroggen.
- 2) Gerste oder Haber mit Klee.
- 3) Klee.
- 4) Dinkel.
- 5) Gemenge von Wicken, Haber, Ackerbohnen zum grün Abfüttern, gedüngt.
- 6) Raps, gebrüht.
- 7) Waizen oder Dinkel.

Die 2te (Luzerne-Rotation), auf dem Gutsplan mit D. bezeichnet,

- 1) Waizen.
- 2) Haber.
- 3) Kartoffeln, stark gedüngt.
- 4) Gerste mit Klee.
- 5) Klee.
- 6) Winterwaizen.
- 7) Kartoffeln, stark gedüngt.

8) Sommerweizen mit Luzerne.

- 9))
 10)) Luzerne.
 11))
 12))

Die 1te Rotation des Carlshofs (Chausseefeld-Rotation), auf dem Plan mit A bezeichnet,

- 1) $\frac{1}{2}$ Kartoffeln, $\frac{1}{2}$ Runkeln, gedüngt.
- 2) Gerste mit Klee.
- 3) Klee.
- 4) Dinkel.
- 5) Gemenge von Wicken, Haber und Ackerbohnen zum grün Abfüttern, gedüngt.
- 6) Raps, gedrisht.
- 7) Weizen.
- 8) Samenwicken und Haber.

Die 2te (Heidfeld-Rotation), auf dem Plan mit B bezeichnet,

- 1) Roggen, gepörrcht.
- 2) Haber.
- 3) Kartoffeln, gedüngt.
- 4) Haber mit Klee und Gras.
- 5))
 6)) Gras zur Schafweide und bei 5. auch zur Sa-
 7)) mengengewinnung.
 8))

Wie sich die einzelnen Schläge aneinander reihen, ist aus dem beiliegenden Gutsplan, die Kultur jedes Schlags im vergangenen und laufenden Jahr aber aus nachfolgender Tabelle ersichtlich:

Nummer des Schlags.	Flächeninhalt des Schlags.	Bestellung	
		1837.	1838.

I. Auf dem Meiereigut.

a) Meierei-Rotation mit 7 Schlägen.

C.		M.	B.	M.		
1.	19	$\frac{1}{2}$	31	Gerste mit Klee.	Klee.	
2.	21	2	33	Klee.	Dinkel.	
3.	25	3	—	Dinkel.	Grünwiden.	
4.	25	—	—	Grünwiden.	Keps.	
5.	19	2	7	Keps.	Waizen.	
6.	27	$\frac{1}{2}$	15	Waizen.	Runkeln.	
7.	28	2	40	Runkeln.	Gerste mit Klee.	
	166	3	23			

b) Luzerne-Rotation mit 12 Schlägen.

D.		M.	B.	M.		
1.	2	—	—	Gerste mit Klee.	Klee.	
2.	2	1	—	Klee.	Winterwaizen.	
3.	2	1	—	Winterwaizen.	Kartoffeln (Sor- timent.)	
4.	2	1	—	Kartoffeln (Sor- timent.)	Sommerwaizen mit Luzerne.	
5.	2	1	—	Sommerwaizen mit Luzerne.	Luzerne.	
6.	2	1	8	Luzerne.	Luzerne.	
7.	1	3	10	Luzerne.	Luzerne.	
8.	2	—	—	Luzerne.	Luzerne.	
9.	2	—	—	Luzerne.	Winterwaizen.	
10.	2	—	—	Winterwaizen.	Haber.	
11.	2	—	—	Haber.	Kartoffeln.	
12.	2	$1\frac{1}{2}$	45	Kartoffeln.	Gerste mit Klee.	
	25	2	15			

II. Auf dem Carlshof.

a) Chausseefeld-Rotation mit 8 Schlägen.

A.		M.	B.	M.		
1.	24	—	—	Klee.	Dinkel.	
2.	18	—	—	Dinkel.	Grünwiden.	
3.	18	$2\frac{1}{2}$	4	Grünwiden.	Keps.	
4.	18	$2\frac{1}{2}$	40	Keps.	Waizen.	
5.	18	$2\frac{1}{2}$	18	Waizen.	Widhaber.	
6.	20	$3\frac{1}{2}$	30	Widhaber.	Kartoffeln und Runkeln.	
7.	23	1	8	Kartoffeln.	Gerste mit Klee.	
8.	23	1	8	Gerste mit Klee.	Klee.	
	165	2	12			

Nummer des Schlags.	Flächeninhalt des Schlags.	Bestellung	
		1837.	1838.

b) Heidefeld = Rotation mit 8 Schlägen.

B.	1.	22	—	33	Weide.	Weide.
	2.	18	1/2	21	Weide.	Weide.
	3.	18	1/2	43	Weide.	Roggen.
	4.	18	1/2	6	Roggen.	Haber.
	5.	18	1 1/2	—	Haber.	Kartoffeln.
	6.	20	1 1/2	—	Kartoffeln.	Haber mit Klee und Gras.
	7.	18	—	—	Haber mit Klee und Gras.	Gras zur Weide u. Samenerzeugung.
	8.	21	1 1/2	30	Gras zur Weide u. Samenerzeugung.	Weide.
		154	3	35		
		512	2 1/2	37		

Demnach ist jährlich ungefähr angebaut mit:

	M.	B.	R.
Reps	43	2 1/2	—
Winterfrucht	106	1	—
Sommerfrucht	97	1 1/2	—
Hülsenfrüchten	18	2 1/2	—
Klee und Luzerne	52	2	—
Gemenge zum Grünabfüttern	43	3	—
Wurzelwerk	70	3	—
Mit Gras und Klee ist zur Weide niedergelegt	79	3	—
	512	2 1/2	—

bb) Wiesen.

Zur Heugewinnung dienen die Wiesen mit dem oben angegebenen Flächeninhalt von 226 M. 1 B. 8 R.

So wie aber alljährlich ein bedeutender Theil des erzeugten Klees, der Luzerne und des Gemenges zu Heu gemacht wird, ebenso kann geschehen, daß ein Theil der Wiesen, namentlich nach dem ersten Schnitt, den Schafen

zur Weide eingeräumt werden muß, wie letzteres z. B. gegenwärtig mit 14 Morgen trockenen, wenig ergiebigen Wiesen im Meiereigute der Fall ist.

cc) Weiden.

Den Schafen ist derzeit zur Weide eingeräumt, ausser den künstlichen Weideschlägen mit . . . 79 Mrg. 3 Brtl.

Die eben berührte Wiesen-Abthei-

lung von	14	—	—	—
ein Theil der Baumschule	10	—	—	—
an natürlichen Weiden, Wegen,				
Hofräumen u. ungefähr	28	—	—	—
Baumgüter	9	—	2½	—

Uebrigens ist das Schafweiderecht auf der angrenzenden Markung des Dorfs Birkach in Pacht genommen, welches im Vorsummer 150, im Nachsummer aber 230 Stück erträgt.

dd) Gespann.

Dasselbe besteht gegenwärtig in

10 Pferden und

24 Ochsen.

Die Pferde sind sämmtlich Stuten, die nebenher zurucht verwendet werden, und die erzeugten Fohlen, deren 12, nämlich

5 unter 1 Jahr

4 einjährige.

2 zweijährige und

1 dreijähriges

vorhanden sind, dienen zur Rekrutirung der Pferdegespanne oder werden verkauft.

Die Fohlen erhalten zwar ihr Futter auf dem Stalle, an diesen stößt aber ein eingefriedigter Raum, von etwa 1 M. in welchem sich die Fohlen den Tag über hinreichende Bewegung machen können.

Die Ochsen sind von starkem Schlag, und werden in der Regel auf dem Welzheimer Walde auf gekauft. Ihre Zahl vermindert sich jedesmal gegen den Winter, indem ein Theil zur Mastung aufgestellt wird.

ee) Ruzvieh.

Der Normalstand der hiesigen Rindviehzucht ist
100 Stück,
der Schaafherde 1000 Stück.

Die Schweinezucht ist an den Gesindekostgeber mit der Verpflichtung abgetreten worden, stets einen guten Stamm Zuchtschweine zu erhalten.

Man bezweckt bei der Zucht von Rindvieh und Schafen nicht bloß pecuniären Gewinn und möglichst wohlfeile Befriedigung des Düngerbedarfs, sondern auch Vervollkommenung der Viehzucht des Landes, weshalb von verschiedener Viehgattungen solche Stämme aufgestellt sind, wodurch dieser Zweck am besten erreicht wird. Von diesen Stämmen, werden nun nicht nur alljährlich viele Stiere und Bullen aufgezogen und zum Verkaufe bestimmt, sondern es ist auch den Bewohnern der Umgegend gestattet, die hiesigen Zuchtbullen für ihre Råhe benützen zu dürfen; eine Vergünstigung von der vielfacher Gebrauch gemacht wird.

Als der für die Verbesserung der Viehzucht in dem größten Theile des Landes, insbesondere der hiesigen Umgegend, passendste, auch für die Verhältnisse der Wirtschaft geeignetste Schlag wird der im Jahr 1835 hier neu aufgestellte Simmenthaler Stamm aus dem Schweizer - Canton Bern, bei dessen Wahl vorzugsweise auf brannrothe Farbe Rücksicht genommen worden ist, immer mehr erkannt. Es wird deswegen auch in gegenwärtigem Augenblick dieser Stamm, welcher inzwischen sich durch eigene Zucht mehr als verdoppelt hat, durch einen neuen Ankauf im Simmenthal so vermehrt, daß er dann wenigstens die Hälfte des hiesigen Viehstandes bildet und dieser in Verbindung mit

dem schon aus frühern Zeiten aufgestellt gewesenen scheckigen Simmenthaler Vieh, in Bälde rein aus dem Simmenthaler-Stamme bestehen kann. Es geschieht dieses ebensowohl im Interesse für die vaterländische Viehzucht, als auch für den ökonomischen Nutzen bei der Hohenheimer Wirthschaft, indem künftig die zahlreiche Haltung von Zuchtfarren verschiedener Raze wegfällt, durch einen größern gleichartigen Viehstand die Auswahl und dadurch das Fortschreiten in der Züchtung sehr befördert wird, der Simmenthaler-Stamm, neben ansehnlicher Körpergröße und vorzüglichem Körperbau, auch hinsichtlich der Milchnutzung durchaus befriedigt, und deswegen das Zuchtvieh von demselben sehr gesucht ist.

Die hierdurch zu erreichende Absicht wird dadurch noch mehr gerechtfertigt, weil auf den benachbarten königlichen Privatgütern bereits der holländisch-frisische, der braune Schwyzer-, der Limpurger- u. Stamm in großer Vollkommenheit aufgestellt sind, somit durch den Simmenthaler Stamm in Vereinigung mit diesen ein kräftiges Zusammenwirken durch diejenigen Rindvieh-Razen auf die vaterländische Rindviehzucht bewirkt werden kann, welche für deren fortbauernde Verbesserung als die passendsten anerkannt werden dürfen.

Die erzeugte Milch wird zwar an einen Molkeerei-Pächter zu einem bestimmten Preis überlassen, da derselbe aber die Milch nicht bloß wieder verkauft, sondern auch einen Theil des Erzeugnisses zu Bereitung von Butter und Käse verwendet, so fehlt es nicht an Gelegenheit sich über verschiedenartige Milchbenützung zu unterrichten. Ueberdies aber hat sich die Anstalt vorbehalten, über das Milchzeugniß zu den von Zeit zu Zeit zu gebenden Demonstrationen und Versuchen im Molkeerei-Wesen, insbesondere in Bereitung fremder Käse-Arten, und dergleichen, disponiren zu können.

Die Schafheerde, aus der im Jahr 1822 an das Institut übergegangenen alten Landesstamm-Schäferei, und aus den in den Jahren 1822, 1825 und 1826 in den berühmtesten Heerden Sachsens, und namentlich den königlichen Schäfereien gemachten Ankäufen gebildet, besteht derzeit aus folgenden Stämmen:

- 1) dem alten oder Justinger Stamm*), dem größern Theil nach seit 1822 mit Elektoralböcken veredelt. Ein anderer Theil, aus den langwolligsten Thieren bestehend, erhielt die Bestimmung, durch Kreuzung mit Englischen Böcken einen Stamm von großem Körperbau und mit feinerer Kammwolle, und ein dritter, gleichfalls aus langwolligen Thieren zusammengesetzt, einen reichwolligen Merinosstamm daraus zu bilden;
- 2) dem Elektoralstamm, aus den unvermischt erhaltenen Nachkommen der oben erwähnten, in Sachsen angekauften Schafe bestehend, Wolle von höchster Feinheit liefernd.

Den Qualitäten nach zerfällt demnach die hiesige Schäferei in

- a) den hochfeine Tuchwolle tragenden Stamm, aus dem Elektoralstamm (2) und einem Theil des Justinger Stammes (1) in der Art zusammengesetzt, daß keine Vermischung beider stattfindet, und der Justinger Stamm nach und nach in demselben Maße sich vermindert, als der Elektoralstamm zunimmt. Dieser paßt für die Hohenheimer Wirthschaftsverhältnisse am meisten, bildet daher den Hauptbe-

*) Die Benennung Justinger Stamm führt der Rest der alten Landesstammschäferei, weil letzterer viele Jahre hindurch die Domäne Justingen zum Sommer-Aufenthalte diente.

Handtheil der hiesigen Schäferei, und wird immer weitere Vervollkommnung, Vereiningung seiner hohen Wollfeinheit mit Wollreichthum, entgegengeführt.

- b) den reichwolligen Merinosstamm, aus einem Theil des Züstinger Stamms gebildet. Er liefert längere, sehr ausgezeichnete Wolle, die sich sowohl für die Tuch- als glatte Zeugfabrikation eignet.
- c) den Englisch-Merinosstamm, aus der Kreuzung von lang- und schlichtwolligen Mutterschafen des Züstinger Stamms und langwolligen englischen Böcken entstanden. Dieser Stamm gibt eine sehr schätzbare Kammwolle und die Körperform der Thiere qualificirt sie zu vorzüglichem Mastvieh.

Sowohl über den Rindviehstand als die Schafheerde werden genaue Stammregister geführt, und es sind zu dem Ende sämtliche Thiere numerirt.

ff) Ackergeräthe.

Bei einem so complicirten Betrieb, wie der hiesige, ist der Bedarf an solchen größer und mannigfaltiger, als in gewöhnlichen Wirthschaften.

Neben einer großen Menge des verschiedenartigsten Handgeräthes sind hier im Gebrauch:

18 Leiterwagen.

3 Kartoffelwagen.

10 ein- und zweispännige Karren.

1 Getreide-Sämaschine.

3 Sämaschinen für kleinere Saaten, wie Raps, Mohn &c.

1 dergl. für größere, wie Ackerbohnen, Mais &c.

1 Runkelrübensamen-Sackmaschine.

18 flandrische Pflüge.

- 5 Häufelpflüge.
- 2 Reihenschaufler.
- 1 Pferdehacke (Erstirpator).
- 1 Rigolpflug.
- 7 Pflugschlitten.
- 17 hölzerne Eggen.
- 2 eiserne Eggen.
- 10 Walzen.
- 4 Ackerschleifen.
- 1 Muldbrett.

Das Handgeräthe und die Pflüge, Eggen etc. sind in der sehr zweckmäßig eingerichteten Geschirrkammer aufgestellt.

Das gesammte Ackergeräthe hat unter Verschluß und Verantwortung: Geschirrmeister Geh rung.

Noch ist hier zu erwähnen, daß die Anstalt seit etwa 8 Jahren eine Schottische Dreschmaschine besitzt, mittelst der alljährlich ein großer Theil des Getreides ausgedroschen wird. Ebenso ist neuerer Zeit eine Brückenwage zum Abwägen von Vieh und geladenen Wagen aufgestellt.

gg) Gesinde.

Da den Gespannen durch die Landbaumänner abgewartet wird, die vorkommenden Arbeiten größtentheils durch Tagelöhner verrichtet werden, und eine Haushaltung für Rechnung der Anstalt nicht besteht, so stehen nur

- | | |
|------------------------|--------------------|
| 3 Viehwärter | } beim Rindvieh, |
| 1 Junge | |
| 4 Schäfer | } bei den Schafen, |
| 1 Junge | |
| 1 Junge bei den Fohlen | |

im Dienst.

hh) Aufsicht.

Die Aufsicht über den Feldbau führt Oekonomie-Aufscher Pinz.

Die Magazine, Speicher &c. verwaltet Aufseher B u h,
unter Controlle des Cassenamts.

Die Aufsicht,

im Pferde- und Ochsenstall führt der Geschirr-
meister G e h r u n g;

bei der Schäferei: Oberschäfer S c h w a r z;

im Kuhstall: ein Landbaumann.

Die Gesundheitspflege des Arbeits- wie des R u h-
viehs besorgt der Thierarzt der Anstalt, B a u m e i s t e r,
zugleich Lehrer an der höhern Lehranstalt und der Acker-
bauschule (s. oben).

b) Die Versuchsfelder und das Samenma-
gazin.

Die Kultur aller wichtigern ökonomischen Ruhsplan-
zen, in sofern solche nicht bereits den Ackerrotationen ein-
verleibt sind, zu zeigen, die Vortheile derselben zu prüfen,
die als vorzüglich nutzbar erkannten zu vermehren und zu
verbreiten, Versuche über Fruchtfolge, Düngung &c. anzu-
stellen, ist der Zweck der hiesigen Versuchsfelder. Ihr
Flächeninhalt beträgt im Ganzen 32 Mrg. 3 Brtl. 40 Kth.

Das erste oder Hauptversuchsfeld, zunächst dem Wirth-
schaftshofe gelegen, hat 30 Mrg. 2½ Brtl. 30 Kth. im
Meß und ist in 96 durch Wege getrennte Felder von je ½
Morgen getheilt.

Das zweite Versuchsfeld liegt auf dem Carlshof,
hält 2 Mrg. ½ Brtl. 10 Kth. und ist in 14 Felder oder
Pänder vertheilt, deren jedes ⅓ Mrg. groß ist.

Die im laufenden Jahre auf diesen Versuchsfeldern
angebauten Gewächse sind nach der Reihenfolge der einzel-
nen Feld-Abtheilungen folgende:

Erstes Versuchsfeld.

Auf No. 1. Weißer Wintererbmmer.

„ „ 2. Inkrnatklee, Im Frühjahr gesät.

„ „ 3. Raffewicken.

- Auf No. 4. Weißer Senf.
- „ „ 5. Sommerdinkel.
- „ „ 6. Kümmel.
- „ „ 7. Spanische Linsen.
- „ „ 8. Weißer Mohn.
- „ „ 9. Tuneser Waizen.
- „ „ 10. Schwarzer Strasburger Senf.
- „ „ 11. Peruanisches Reisgewächs. *Chenopodium*
Quinoa.
- „ „ 12. Sommerkohlreps.
- „ „ 13. Gemeine Wintergerste.
- „ „ 14. Runkeln. Sortiment in Sehlungen, theils
mit, theils ohne Knochenmehl.
- „ „ 15. Saflor.
- „ „ 16. Wiesenfuchsschwanz. Im ersten Jahr.
- „ „ 17. Turnips (Wasserrübe).
- „ „ 18. Jackenschote. *Bunias orientalis*. Im zweiten
Jahr.
- „ „ 19. Gemeine Linse.
- „ „ 20. Bockshorn. *Trigonella Fœnum græcum*.
- „ „ 21. Fenchel. Im fünften Jahr.
- „ „ 22. Chinesischer Delrettig.
- „ „ 23. Gemeiner Mais und Zwergbohnen.
- „ „ 24. Hopfenklee. *Medicago lupulina*. Im ersten
Jahr.
- „ „ 25. Leindotter (gedrückt).
- „ „ 26. Schotenklee. *Lotus corniculatus*. Im ersten
Jahr.
- „ „ 27. Winterhaber.
- „ „ 28. Rammgras. Im ersten Jahr.
- „ „ 29. Englisches Raygras. Im ersten Jahr. (Mit
untermischem Knautgras, was von einer
früheren Ausfaat jezt erst aufgeht.)

- Auf No. 30. Wiesenchwengel. Im ersten Jahr.
- „ „ 31. Schwedischer Klee. *Medicago falcata*. Im zweiten Jahr.
- „ „ 32. Blauer Mohn.
- „ „ 33. Weißer englischer Sommerwaizen.
- „ „ 34. Wiesenrispengras. Im ersten Jahr.
- „ „ 35. Rother dauernder Klee (Ruhgras). *Trifolium pratense perenne*. Im ersten Jahr.
- „ „ 36. Nackte zweizeilige Gerste mit untergesäetem Staudenroggen.
- „ „ 37. Springkraut. *Euphorbia Lathyris*. Im dritten Jahr.
- „ „ 38. Weberkarden.
- „ „ 39. Schwarzer Waizen.
- „ „ 40. Sommerwau.
- „ „ 41. Vittoriawaizen.
- „ „ 42. Goldhaber. *Avena flavescens*. Im fünften Jahr.
- „ „ 43. Französisches Raygras. Im ersten Jahr.
- „ „ 44. Coriander.
- „ „ 45. Talaverawaizen.
- „ „ 46. Winterackerbohnen.
- „ „ 47. Rauhe Schwarzwurzel. *Symphitum asper-
rimum*. Im dritten Jahr.
- „ „ 48. Wiesenlieschgras. Im ersten Jahr.
- „ „ 49. Pariser Golderbßen.
- „ „ 50. Gartenkresse als Delgewächs.
- „ „ 51. Englische Ackerbohnen.
- „ „ 52. Delgebende Madie. *Madia sativa*.
- „ „ 53. Topinambur. Im zehnten Jahr.
- „ „ 54. Fahnenhaber.
- „ „ 55. Großer weißer Sommeremmer.
- „ „ 56. Gemeiner Buchwaizen.

Auf No. 57. Winterrüben mit Futtermais als Nachfrucht.

- " " 58. Kurze 6zeilige Wintergerste.
- " " 59. Kleine blaue Erbsen.
- " " 60. Gelbe französische Runkeln. Samenträger.
- " " 61. Sommerroggen.
- " " 62. Graue Rispenhirse.
- " " 63. Turnips. Halb mit Knochenmehl, halb mit
Etsalldünger unter den Rücken, auf welche
der Same gesät wurde.
- " " 64. Italienisches Raygras. Im zweiten Jahr.
- " " 65. Esparsette. Im zweiten Jahr.
- " " 66. Kanariengras.
- " " 67. Wiesengerste. Im ersten Jahr.
- " " 68. Lein aus Original Rigaer Samen.
- " " 69. Weißer kriechender Klee. Im ersten Jahr.
- " " 70. Französisches Raygras. Im zweiten Jahr.
- " " 71. Lein aus selbst erzeugtem Samen.
- " " 72. Staudenroggen zur Reife.
- " " 73. Rother Kolbenwalzen.
- " " 74. Bauerntabak (Beilchentabak).
- " " 75. Weißkraut (Kopfkohl).
- " " 76. Einkorn.
- " " 77. Gemeine Ackerbohnen.
- " " 78. Topinambur zum Abmähen. Im ersten Jahr.
- " " 79. Weißer gemeiner Bartweizen.
- " " 80. Früher weißer Rispenhaber.
- " " 81. Sonnenblumen.
- " " 82. Krapp. Im zweiten Jahr.
- " " 83. Tartarischer Buchwalzen.
- " " 84. Weiße Runkelrüben. Samenträger.
- " " 85. Krapp. Im ersten Jahr.
- " " 86. Sommerwaid.
- " " 87. Rothköpfige Bodenkohlrüben.

Auf No. 88. Früher großer Mais und Kürbis.

- " " 89. Möhren.
- " " 90. Rothe Klumpherse.
- " " 91. Eiborie.
- " " 92. Ueberrheiner Hanf.
- " " 93. Pastinaken.
- " " 94. Rubkohl (Friesischer Baumkohl).
- " " 95. Großblättriger Tabak.
- " " 96. Spiegelgerste.

Zweites Versuchsfeld.

Auf No. 1. Französisches Raygras.

- " " 2. Hopfenklee.
- " " 3. Knäulgras.
- " " 4. Sommerrüben.
- " " 5. Rother Sommerermer.
- " " 6. Gemeine Platterbse.
- " " 7. Italienisches Raygras.
- " " 8. Rohankartoffel und englische Viehkartoffel.
- " " 9. Spanischer schwarzer Senf.
- " " 10. — 12. werden umgebrochen.
- " " 13. und 14. Italienisches Raygras.

Sowohl die auf den Versuchsfeldern als im botanischen Garten erzeugten Sämereien nimmt ein besonderes, unter der Verwaltung des Gärtners Konzelmann stehendes Samenmagazin auf, das die Bestimmung hat, das landwirthschaftliche Publikum mit Sämereien zu versorgen, von deren Aechtheit und Reinheit es sich überzeugt halten darf.

Ueber die zum Verkauf ausgelegten Samengattungen wird jedes Jahr ein Verzeichniß mit Angabe der sehr billig gestellten Preise zur öffentlichen Kenntniß gebracht.

c) Die Obstbaumschule.

Die Obstbaumzucht im Vaterlande zu befördern, besteht hier seit vielen Jahren unter der Administration des Instituts eine Baumschule. Da das ihr eingeräumte Land ohne Wechsel nach und nach gänzlich erschöpft würde, so war die Einführung eines Umlaufs nöthig, bei welchem angenommen ist, daß der Boden, nachdem er 6. — 8. Jahre Obstbäume getragen hat, eine gleiche Anzahl Jahre bedürfe, um mittelst des Anbaues anderer wenig erschöpfender Produkte in Stand gesetzt zu werden, aufs Neue Obstpflanzen aufzunehmen, und zu kräftiger Entwicklung bringen zu können.

Von den 68 Morgen Land, welche nunmehr das Areal der Baumschule ausmachen, wird je die Hälfte für die Erziehung von Obstbäumen, die andere aber in nachstehendem Wechsel benützt:

1. Jahr Grünwicden, stark gedüngt.
2. Jahr Runkeln.
3. Jahr Haber zum Grün-Abmähen mit Klee und Gras.
4. Jahr Klee.
5. Jahr Gras.
6. Gras.

2c. 2c.

Die jungen Baumpflanzungen enthalten nach der neuesten Zählung 251,376 Pflanzen, wobei ohne die Erziehung seltenerer und feinerer Sorten für den Pomologen und Gartenbesitzer zu übersehen, insbesondere auf den Bedarf der Landwirthe und Gemeinden Rücksicht genommen ist, und im Interesse der letzteren namentlich solche Sorten im Großen erzogen werden, die für die Eiderbereitung und andere land- und hauswirthschaftliche Zwecke empfehlungswürdig sind. Die einzelnen Bestände der Baumschule weist die folgende Tabelle nach:

Gattung.	Stämme mit Kronen.	Stücken.	Zwerg- stämme.		Unveredelte Stämme.	Sträucher.	Summe.
			Johannis- und Zitronenstämme.	Blüthlinge.			
Apfel	7130	19329	188	1055	110662	—	138364
Birnen	3573	9108	626	521	71234	—	85062
Pyrus	19	59	—	23	104	—	205
Quitten	—	—	—	—	1455	—	1455
Mispeln	—	—	—	34	37	—	71
Kornelkirschen	—	34	—	—	—	—	34
Pfirsiche	—	—	—	12	24	—	36
Aprikosen	128	1	—	273	289	—	691
Pflaumen	673	1111	12	651	4012	—	6459
Kirschen	575	1457	1	733	618	—	3384
Mandeln	51	87	—	21	102	—	261
Walnüsse	114	893	—	—	1716	—	2723
Kastanien	—	—	—	—	363	—	363
Haselnüsse	—	—	—	—	—	184	184
Maulbeere	398	647	—	29	2634	—	3708
Himbeere	—	—	—	—	—	687	687
Johannisbeere	—	—	—	—	—	6056	6056
Stachelbeere	—	—	—	—	—	1156	1156
Verberizen	—	—	—	—	—	53	53
Hainbütten	—	—	—	—	—	45	45
Pappeln	72	207	—	—	—	—	279
Erdbeerpflanzen ...	—	—	—	—	—	—	100
12733 32933 847 3352 193230 8181 251367							

Ist der Betrieb der Baumschule vollständig im Gange, so können jährlich 20–25.000 Stück Baum- und Ge-
sträuchpflanzen abgegeben werden.

Das Sortiment an Kern- und Steinobst mag sich
auf 7 Nummern belaufen, die fast sämmtlich in dem
1823 und 1830 ausgegebenen Catalog und seinem Nach-

trag *) beschrieben sind, und es wird dasselbe noch vermehrt, so wie sich eine Gelegenheit darbietet. Die Beilage C. enthält das derzeitige Sortenverzeichnis der Baumschule.

Von den Früchten werden von Zeit zu Zeit Ausstellungen veranstaltet, und dazu auch Beiträge von Privaten dankbar angenommen.

Die Preise unterliegen von Jahr zu Jahr einer neuen Regulirung, die sodann durch öffentliche Blätter bekannt gemacht wird.

Die Baumschule steht unter der Leitung des Institutsjägners *Walke*r, der auch die ausgedehnten Obstpflanzungen auf dem Gute beaufsichtigt. Der Bestand dieser Obstpflanzungen ist dermalen:

Apfelbäume 2849.

Birnbäume 1773.

Zwetscbgenbäume 959.

5581.

d) Die Hopfenplantaqe (unterhalb der erotischen Baumschule).

Sie besteht gegenwärtig in 2700 Stöcken, ist bereits seit 18 Jahren angelegt, und wurde ursprünglich mit Fachsen aus Epalt, später auch theilweise mit solchen aus Bamberg bestockt. Die Lage ist sehr günstig, das Gewächs gut, und wenn schon die Einführung dieses neuen Culturzweigs früher mit manchen Opfern verknüpft war, so hat doch die Anstalt neuerer Zeit alle Ursache mit den Resultaten desselben zufrieden zu seyn.

*) Zu haben bei *F. F. Oslander* in Tübingen unter dem Titel:

„Die Obstsorten in der Obstbaumschule der Königl. Württembergischen land- und forstwirtschaftlichen Lehranstalt zu Hohenheim von *W. Walke*r.“

An einer kleinen Pflanzung sind zur Ersparung der Stangen als Versuch Geländer mit Eisendrath bespannt angebracht.

e) Die landwirthschaftlich technischen Gewerbe.

Auf die Vervollkommnung der Einrichtung der landwirthschaftlich-technischen Werkstätte wurde in neuester Zeit mit besonderer Unterstützung von der Königl. Staats-Regierung vorzügliche Sorgfalt verwendet.

Es umfaßt dieselbe jetzt folgende Betriebe:

- 1) Eine Runkelrübenzucker-Fabrik nach französischen Mustern eingerichtet, mit Anwendung von Sied-Apparaten; sowohl mittelst Dampf als auch auf freiem Feuer, so wie den Einrichtungen zum Raffiniren des gewonnenen Rohzuckers und zur Darstellung von Kandis.

Zur Gewinnung der thierischen Kohle dient ein Ofen mit ununterbrochener Heizung und Verbrennung der Gase, verbunden mit einem Apparate zur Wiederbelebung der gebrauchten Kohle. Der Ofen dient außerdem zu andern, insbesondere auch in forst-technologischer Hinsicht interessanten Versuchen.

- 2) Eine Bierbrauerei sammt Einrichtung zur Malzbereitung und zum Malzschroten: Zweckmäßige Kühlapparate und gute Keller lassen die Bereitung verschiedener Biere sowohl im Winter als auch im Sommer zu.

- 3) Eine Branntweinbrennerei mit verschiedenen neuen Apparaten:

Zum Zerkleinern und Einmaischen der Kartoffeln wird so eben ein neuer Apparat angefertigt, worin diese Operationen in einem von der Luft abge-

schlossenen Räume mittelst Maschinen ausgeführt werden sollen. Das Einmaischen von Getreide kann sowohl durch Dampf, als auch durch Wasser vorgenommen werden.

Auf dem neuen Dampfbrenn-Apparate lassen sich zum Behuf des Unterrichts vergleichende Versuche über die gewöhnliche einfache Destillation und über gleichzeitige Rektifikation des Brauntweins bis zur Stärke des Spiritus anstellen.

Zur Bereitung der holländischen Bäckerhefe, sowohl in flüssigem als trockenem Zustande, sind die nöthigen Einrichtungen vorhanden.

Mit der Brennerei ist außer diesem eine Liqueur-Fabrikation verbunden, und dient zu diesem Behufe noch ein besonderer kleiner Destillirapparat.

- 4) Eine Stärkfabrik zur Bereitung des Stärkemehls aus Kartoffeln und Getreide, bei welchen die verschiedenen Operationen durch neue Maschinen verrichtet werden.
- 5) Eine Essigstube mit den Vorrichtungen zur Schnelleffig-Bereitung und anderen Fabrikationsmethoden.
- 6) Vorrichtungen zur Stärkezucker-Fabrikation, Polenta-Bereitung, Seifekochen und dergleichen Gewerben, welche mit der Haus- und Landwirthschaft in Verbindung gesetzt werden können.
- 7) In Verbindung mit allen diesen Gewerben steht ein eigenes Laboratorium, worin Untersuchungen und Versuche angestellt werden können, die für die Lösung von Fragen aus dem gesammten Gebiete der land- und forstwirthschaftlichen Technologie von Wichtigkeit zu seyn scheinen.

Sämmtliche Gewerbe befinden sich in einem besondern Gebäude, in verschiedenen mit einander verbundenen Lokalen, wovon ein Theil durch Lustheizung erwärmt wird.

Die aus so mannichfaltigen und doch ineinander greifenden Gewerben bestehende technische Werkstätte steht unter Leitung und Aufsicht des Technikers Carl Siemens, zugleich Lehrer der landwirthschaftlichen Technologie an der höhern Lehranstalt. (s. oben.)

Mit dem Betriebe obiger Gewerbe wird die Einrichtung verbunden werden, daß solche Männer, welche sich in jenen Gewerben gründlicher zu unterrichten die Absicht haben, oder welche sich zu tüchtigen Arbeitern für Zuckerfabriken u. zu bilden wünschen, in 4 bis 6wöchigen Lehrkursen einen populären theoretischen und praktischen Unterricht in Hohenheim erhalten können.

f) Werkzeugfabrik.

Die hiesige Werkzeugfabrik, welche nicht auf Rechnung der Anstalt betrieben wird, sondern dem Fabrikmeister Haier in Admodiation gegeben ist, fertigt nicht nur alle hier eingeführten, sondern auch alle andere nützliche Ackerwerkzeuge und Geräthschaften, jedoch so, daß man sich mit Bestellungen nicht unmittelbar an die Fabrik, sondern an die Kanzlei des Instituts wendet, indem der Verkauf ganz unter Garantie des letzteren geschieht, die Fabrik alle im Vorrath oder auf Bestellung gefertigten Arbeiten an die Anstalt zu einem bestimmten Preis, der alle Jahre neu regulirt wird, abgeliefert, und die Anstalt nach vorangegangener sorgfältiger Prüfung in Absicht auf Solidität und Brauchbarkeit die Versendung besorgt, wofür sich diese mäßige Procente berechnet, da es bei dem ganzen Unternehmen nicht um Gewinn, sondern nur um Verbreitung besserer Werkzeuge zu thun ist.

Die Werkzeugfabrik hält nebenher noch das Inventar des Instituts im Stande, steht in dieser Beziehung aber in keinem andern Verhältniß zur Anstalt, als jeder andere einzelne Meister, und diese ist durchaus nicht an die Fabrik gebunden.

Die Fabrik beschäftigt fortwährend 15—20 Personen und liefert jährlich 200—300 Modelle und 300—400 Geräthschaften und Werkzeuge im Großen zum wirklichen Gebrauch in das Verkaufsmagazin ab. Als Beweis ihrer Wirksamkeit mag dienen daß dieselbe seit ihrer Errichtung wenigstens 1500 belgische Pflüge gefertigt hat, die im In- und Ausland verbreitet wurden.

Ueber die Werkzeuge und Modelle, welche regelmäßig im Vorrath gefertigt werden, wird, so wie über die Sämereien, jedes Jahr ein neuer Preiscourant ausgegeben. Die Beilage D. enthält den Preiscourant für das Jahr 1838.

Die Prüfung der abgelieferten Geräthschaften besorgt der Institutskassier und der Oekonomieaufseher Hinz. Das Verkaufsmagazin verwaltet der Aufseher Buch.

g) M ü h l e n.

Zur hiesigen Domäne gehören zwei am Kerschbach gelegenen Mühlen, die zwar auf Rechnung der Anstalt verpachtet, aber den Zöglingen, die sich daselbst belehren wollen, jederzeit zugänglich sind. Die hohe Staatsregierung hat die Absicht, ein Beispiel aufzustellen, wie die verbesserten Einrichtungen der Kunstmühlen, was bis jetzt noch nirgends geschah, auch auf kleinere Werke und namentlich auf Kundenmühlen anzuwenden sind, und es ist alle Hoffnung vorhanden, daß hiezu eine der hiesigen Mühlen gewählt, und hiedurch die Anstalt sowohl mit einer nützlichen Branche als einem interessanten Unterrichtsmittel mehr bereichert werden wird.

Schließlich ist noch zu bemerken, daß auch Seiden-
zucht in Hohenheim getrieben wird, indem nämlich der
Instituts Gärtner Walke r die Verpflichtung übernommen
hat, alljährlich eine Anzahl Seidenraupen aufzuziehen,
und alle mit der Produktion der Seide verbundenen Ge-
schäfte demjenigen vorzuzeigen, der sich für diesen Gegen-
stand interessirt, wogegen er neben andern Vergünstigun-
gen die benötigten Maulbeerblätter unentgeltlich erhält.

Beilage A.

Verzeichniß
der, in dem
botanischen Garten
des
Königlich Württembergischen
Land- und forstwirthschaftlichen Instituts
zu
Hohenheim
befindlichen
Gewächse.

A b k ü r z u n g e n.

W. F. statt Winterfrucht.

S. F. — Sommerfrucht.

W. u. S. F. — Winter- und Sommerfrucht.

A. Landwirthschaftliche Gewächse.

I. Mehlhaltige Körnerfrüchte.

1) Halmfrüchte oder Getreide.

(Nach der Eintheilung von Meiger.)

Triticum vulgare, Gemeiner Weizen.

Weißer gemeiner Bartweizen; Gemeiner Weizen mit grünem Kerne. W. F.

Weißer gemeiner Bartweizen. S. F.

Weißer sammtartiger gemeiner Bartweizen; Grannenweizen. W. u. S. F.

Rother gemeiner Bartweizen; Grannenweizen. W. F.

Rother sammtartiger gemeiner Bartweizen; Rother sammtartiger Grannenweizen. W. u. S. F.

Brauner gemeiner Bartweizen; Fuchswaizen W. F.

Blauer gemeiner Bartweizen. S. F.

Schwarzer gemeiner Bartweizen. W. u. S. F.

Weißer Kolbenweizen mit weißlichem Samen. W. u. S. F.

Weißer Kolbenweizen mit weißlichem Samen und bräunlichem Halm. W. u. S. F.

Weißer Kolbenweizen mit gelbem Samen; Talaveraweizen W. F.

Weißer sammtartiger Kolbenweizen; Böhmischer Samtweizen. W. F.

Gelber Kolbenweizen. W. F.

Rother Kolbenweizen; Gemeiner Winterweizen. W. F.

Triticum vulgare.

Rother sammtartiger Kolbenwalzen; Rother Sammtwalzen. S. F.
 Igelwalzen mit gelbem Samen; Binkelwalzen; Zwergwalzen.
 S. F.

Igelwalzen mit weißlichem Samen. W. u. S. F.

Weißer sammtartiger Igelwalzen. W. u. S. F.

Rother sammtartiger Igelwalzen. W. u. S. F.

Binkelwalzen; Erethischer Walzen. W. u. S. F.

Triticum turgidum, Englischer Walzen.

Weißer englischer Walzen. S. F.

Weißer Wunderwalzen; Weißer ästiger Walzen. S. F.

Weißer sammtartiger englischer Walzen; Entenschnabelwalzen.
 W. u. S. F.

Rother englischer Walzen; Glatter Entenschnabelwalzen.
 W. u. S. F.

Rother Wunderwalzen; Rother glatter ästiger Walzen. S. F.

Rother sammtartiger Englischer Walzen; Tuneser Walzen.
 W. F.

Rother sammtartiger Wunderwalzen; Sammtartiger ästiger
 Walzen. W. F.

Blauer Englischer Walzen. W. u. S. F.

Triticum durum, Bartwalzen.

Weißer Bartwalzen; Weißer gerstenartiger Walzen. S. F.

Weißer sammtartiger Bartwalzen; Weißer zottiger Walzen.
 S. F.

Rother Bartwalzen; Rother gerstenartiger Walzen. S. F.

Rother sammtartiger Bartwalzen; Rother zottiger Walzen.
 S. F.

Blauer Bartwalzen; Blauer welscher Walzen. S. F.

Weißer Kolbenbartwalzen; Sommerwalzen aus Sicilien. S. F.

Weißer Kolbenbartwalzen mit schwarzen Grannen. S. F.

Weißer sammtartiger Kolbenbartwalzen; Weißer dichter
 haariger Bartwalzen. S. F.

Weißer sammtartiger Kolbenbartwalzen mit schwarzen Gran-
 nen. S. F.

Rother Kolbenbartwalzen; Neapolitanischer Walzen. S. F.

Violetter Kolbenbartwalzen. S. F.

Dünndrigger Bartwalzen. S. F.

Triticum polonicum, Polnischer Waizen.

Polnischer Waizen; Langkörniger Waizen. C. F.

Sammtartiger Polnischer Waizen. C. F.

Halbgegrannter Polnischer Waizen. C. F.

Kolbenartiger Polnischer Waizen. C. F.

Triticum Spelta, Spelz; Dinkel.

Weißer Grannenspelz; Weißer gegrannter Dinkel. W. F.

Rother Grannenspelz; Rother gegrannter Dinkel. W. F.

Blaulicher Grannenspelz. W. u. C. F.

Schwarzer Grannenspelz. W. u. C. F.

Weißer Spelz; Weißer Dinkel. W. F.

Rother Spelz; Rother Dinkel. W. F.

Blaulich brauner Spelz. W. F.

Sommerdinkel; Weißer Spelz. C. F.

Triticum amyleum, Emmer.

Weißer Emmer; Reisdinkel. C. F.

Großer weißer Emmer. C. F.

Weißer sammtartiger Emmer; Russischer Mehldinkel. W. u.

C. F.

Rother Emmer. C. F.

Rother ästiger Emmer. C. F.

Weißer Winteremmer; Egyptischer Spelz. W. F.

Rother Winteremmer. W. F.

Dichter röthlicher Emmer. C. F.

Schwarzer Winteremmer; Schwarzer Winterspelz aus Afrika.

W. F.

Triticum monococcum, Einkorn.

Roths Einkorn; Peterskorn. W. u. C. F.

Secale cereale, Roggen.

Gemeiner Winterroggen.

Gemeiner Sommerroggen.

Staudenroggen. W. F.

Hordeum hexastichon, Sechszellige Gerste.

Lange sechszellige Gerste. C. F.

Kurze sechszellige Gerste. W. u. C. F.

Hordeum vulgare, Gemeine Gerste.

Gemeine Wintergerste; Kerngerste. W. F.

Gemeine Sommergerste; Kleingerste. S. F.

Blauliche gemeine Gerste; Große gemeine Gerste. W. F.

Schwarze gemeine Gerste; Ruffische Wintergerste. W. F.

Nackte gemeine Gerste; Himmelsgerste. S. F.

Hordeum zeocriton, Reisgerste.

Reisgerste; Pfauengerste. S. F.

Hordeum distichon, zweizeilige Gerste.

Lange zweizeilige Gerste; Große Gerste. S. F.

Kurze zweizeilige Gerste; Spiegelgerste. S. F.

Nackte zweizeilige Gerste; Walzgerste. S. F.

Avena sativa, Rispenhaber.

Weißer gegrannter Rispenhaber; Gemeiner weißer Haber.

Weißer ungegrannter Rispenhaber; Gemeiner Haber ohne
Grannen.

Weißer früher Rispenhaber.

Schwarzer gegrannter Rispenhaber; Gebirgshaber.

Schwarzer ungegrannter Rispenhaber; Waldbhaber.

Brauner gegrannter Rispenhaber; Eichelhaber.

Blauer gegrannter Rispenhaber; Winterhaber. W. F.

Avena orientalis, Fahnenhaber.

Weißer gegrannter Fahnenhaber.

Weißer ungegrannter Fahnenhaber.

Schwarzer gegrannter Fahnenhaber.

Avena chinensis, Chinesischer Haber.

„ nuda, Nackter Haber; Tartarischer Gräßhaber.

„ strigosa, Sandhaber; Rauhaber.

„ brevis, Kurzer Haber.

Phalaris canariensis, Kanariengras; Kanariensaamen. S. F.**Sorghum vulgare, Gemeine Moorhirse; Indisches Korn. S. F.****Panicum miliaceum, Rispenhirse.**

Graue Rispenhirse; Hirsensennelch.

Schwarze Rispenhirse.

Gelbe Rispenhirse; Gelbe Klumpbirse.

Panicum miliaceum.

Weiße Klumpbirse; Weiße Hirse.

Blutrothe Klumpbirse.

Panicum italicum, Kolbenhirse.

Große gelbe Kolbenhirse; Italienischer Fennich.

Gelbe kleine Kolbenhirse.

Orange gelbe Kolbenhirse.

Violette Kolbenhirse.

Ungegrannte Kolbenhirse. Deutsche Hirse.

Robar, Ungarische Hirse.

Mays vulgaris, Gemeiner Mais (Zea Mays. L.).

Gelber gemeiner Mais (Welschkorn).

Weißer gemeiner Mais.

Rother gemeiner Mais.

Brauner gemeiner Mais.

Blauer gemeiner Mais.

Buntfarbiger gemeiner Mais.

Cinquantino.

Gelber großer früher Mais.

Gelber kleiner Mais; Frühes Welschkorn.

Gelber kleinster Mais; Frühestes Welschkorn.

Spitzkörniger Mais.

Weißer früher Mais.

Polygonum Fagopyrum, Gemeiner Buchwalzen; Heidekorn.

" tataricum. Tatarischer Buchwalzen; Sibirisches Heidekorn.

" emarginatum. Großer Buchwalzen; Ausgerandetes Heidekorn.

2) Hülsenfrüchte.**Astragalus baeticus. Kaffeewicke.****Cicer arietinum. Weiße Kicher.**

" " Graue Kicher.

" " nigrum. Schwarze Kicher.

Ervum hirsutum. Haarige Linse.

" lens. Gemeine Linse.

" " Große spanische Linse.

" " Hellerlinse.

" " Kleinste Linse.

" " Punktirte Linse.

Eryum lens. Röhrlche Linse.

„ „ Schwarze Linse.

„ „ Winterlinse.

Lathyrus Aphaca. Feldplatterbse.

„ *articulatus.*

„ *Cicera.* Richern Platterbse.

„ „ Winter Platterbse. W.F.

„ „ Richern Platterbse.

„ „ Rothe Platterbse. S.F.

„ *clymenum.* Ceylonische Platterbse.

„ *coronatus.*

„ *latifolius.* Breitblättrige Platterbse.

„ *magellanicus.* Magellanische Platterbse.

„ *monanthos.* Einblumige Platterbse.

„ *odoratus.* Wohlriechende Platterbse.

„ *perennis.* Immerwährende Platterbse.

„ *pratensis.* Wiesenplatterbse.

„ *purpureus.*

„ *sativus.* Gemeine Platterbse.

„ *sat. sem. alb.* Eßbare Platterbse.

„ *sat. sem. coerul. desgl.*

„ *tingitanus.* Afrikanische Platterbse.

Lupinus albus. Weiße Feigbohne.

„ *hirsutus.* Rauhe Feigbohne.

„ *linifolius.* Feinblättrige Feigbohne.

„ *varius.* Bunte Feigbohne.

Pisum arvense. Laubenerbse.

„ *capense.* Capische Erbse.

„ *Ochrus.* Italienische Erbse.

„ *sativum.* Große gemeine Saaterbse.

„ „ Kleine gemeine Saaterbse.

„ „ Pariser Golderbse.

„ „ *ceylanicum.* Ceylonische Erbse.

„ „ *proliferum.* Grüne Erbse.

„ „ *quadratum.* Viereckige Erbse. Große holländische Erbse.

„ „ *umbellatum.* Kronenerbse.

„ „ Blaue Brockelerbse.

„ „ Breitblättrige Brockelerbse.

Pisum sativum. Kaffee-Erbse mit schwarzen Augen.

- " " Dänische Erbse.
- " " Doldenerbse.
- " " Flandrische Erbse.
- " " Fantanel-Erbse.
- " " Frühe hohe Brodeleerbse.
- " " Frühe Pablererbse.
- " " Graubunte Königsberger Erbse.
- " " Große blaue Brodeleerbse.
- " " Große weiße Brodeleerbse.
- " " Hohe englische Markpablerbse 9 Fuß hoch.
- " " Kleine weiße frühe Erbse.
- " " Niedere grüne Capet Pablerbse.
- " " Russische Erbse.
- " " Schaalerbse!
- " " Westphälische Erbse.
- " " Wintererbse. W. F.

Vicia amoena.

- " atropurpurea. Purpurrothe Wicke.
- " Coris.
- " Cracca. Vogelwicke.
- " ervilia.
- " Faba. Gewöhnliche Ackerbohne.
- " " Blaue dicke Ackerbohne.
- " " Blaue englische Ackerbohne.
- " " Englische Windsor Beans.
- " " Ganz große Ackerbohne.
- " " Kleinblättrige Ackerbohne.
- " " Rothblühende Ackerbohne.
- " " Rothsamige Ackerbohne.
- " " Schwarzsamige Ackerbohne.
- " " Weißgraue Ackerbohne.
- " " Weiße dicke Ackerbohne.
- " " Weiße englische Ackerbohne.
- " " Weiße Winterackerbohne.
- " " Schwarze Winterackerbohne.
- " globosa. Kugelwicke.

Vicia	hirta.
"	hybrida. Bastardwicke.
"	megalosperma.
"	Michauxi.
"	narbonensis. Narbunn'sche Wicke.
"	nodosa.
"	sativa. Gewöhnliche Saatwicke.
"	" Große brabantische Futterwicke.
"	" alba. Weiße Futterwicke.
"	" Große englische Wicke. Norwich-Wicke.
"	" biennis. Zweijährige Wicke. Winterwicke.
"	segetalis.
"	sepium. Saunwicke.
"	sordida.
"	silvatica.
"	syriaca. Syrische Wicke.
"	Thouini.

II. Futterpflanzen.

1) Futterkräuter.

Achillea	millefolium.	Gemeine Schafgarbe.
"	magna.	Große Garbe.
Anthyllis	Vulneraria.	Bundflée.
Apium	petroselinum.	Petersilie.
Astragalus	galegiformis.	Seisfléeartiger Tragant.
"	glycyphylus.	Süßer fléeartiger Tragant.
Beta	cicla.	Hoher Mangold. Blattmangold.
Brassica	oleracea.	Grüner Viehkohl.
"	"	Blauer Viehkohl.
"	"	Grüner hoher Kappländer Kohl.
"	"	Neuer Palmbaumkohl.
"	"	Riesenkohl.
"	"	Schottischer Grünkohl.
"	capitata.	Englischer Wellingtons-Kopfkohl.
"	"	Plattköpfiges Weißkraut.
"	"	Plattköpfiges blaues Kraut.

- Brassica capitata.** Spitzköpfiges Weißkraut.
 " " Trommelkopfs Kohl.
Bunias orientalis, Sackenshote.
Centaurea alpina.
 " Jacea. Gemeine Glockenblume.
 " scabiosa. Scabiosen Glockenblume.
Chaerophyllum silvestre. Gemeiner Rüberrupf.
Coronilla coronata. Gelberde Kronwilde.
 " securidaca. Bleikrautartige Kronwilde.
 " varia. Bunte Kronwilde.
Cucurbita lagenaria. Herkuleskeule. Flaschenkürbis.
 " melanosperma. Schwarzsamige Kürbis.
 " melopepo. Turban Kürbis.
 " ovifera. Eierkürbis.
 " Pepo. Apfel-Kürbis.
 " " Birn-Kürbis.
 " " Bischoffs-Mühe.
 " " Melonen-Kürbis.
 " " maxima. Gelbe Centnerkürbis.
 " " " Grüne dergl.
 " " verrucosa. Warzenkürbis.
Galega officinalis. Guter Geißfließ.
 " orientalis.
Hedysarum caput galli.
 " onobrichis. Sparsotte.
Heracleum Sphondylium. Bärenklau.
Lotus coimbrensis. Portugiesischer Schotenklee.
 " corniculatus. Gehörnter Schotenklee.
 " tetragonolobus. Spargel-Schotenklee.
 " villosus. Haariger Schotenklee.
Medicago ciliaris.
 " denticulata.
 " falcata. Sichelfrüchtiger Schneckenklee, Schwedischer Klee.
 " intertexta.
 " lappacea.
 " littoralis.
 " lupulina. Hopfenartiger Schneckenklee.
 " maculata.

Medicago murex.

- " *nigra.* Schwarzer Schneckenflee.
- " *orbicularis.*
- " *sativa.* Blauer Schneckenflee, Emiger Klee, Luzerne.
- " *media.* Walbluzerie.
- " *scutellata.*
- " *trihuloides.*

Melilotus coerulea. Schabziegerflee.

- " *cretica.* Sandlicher Steinflee.
- " *dentata.*
- " *foliata.*
- " *hamosa.*
- " *imbricata.*
- " *italica.*
- " *leucantha maxima.*
- " *nudicaulis.*
- " *officinalis.*
- " *parviflora.*
- " *petitpierreana.*
- " *vulgaris.*

Oxalis crassicaulis.

Plantago arenaria. Sandwegerich.

- " *lanceolata.* Spitzwegerich.
- " *parviflora.* Kleinblätthiger Wegerich.
- " *Psyllium.* Fidsamenwegerich.

Polygonum Bistorta. Wiesenknöterich.

- " *convolvulus.*

Poterium polygamum. Becherblume.

- " *Sanguisorba.* Pimpinelle.

Salvia pratensis. Wiesen-Salbei mit blauer Blüthe.

- " *pratensis.* Dergl. mit rother Blüthe.
- " " Dergl. mit weißer Blüthe.

Sanguisorba officinalis. Gemeiner Wiesenknopf.

Scabiosa arvensis. Acker-Scabiose.

Spergula arvensis. Acker-spörgel.

- " *major.* Großer Spörgel.

Symphytum asperum. Rauhe Schwarzwurzel (Wallwurzel).

Trifolium agrarium. Goldfarbiger Klee.

- " *filiforme.* Feinstänglicher Klee.

- Trifolium fragiferum.* Erdbeerklee.
 „ *hybridum.* Bastardklee.
 „ *incarnatum.* Incarnatklee.
 „ *medium.* Rother immerwährender Wiesenklee.
 „ *montanum.* Bergklee.
 „ *pratense.* Gemeiner dreiblättriger Klee.
 „ *repens.* Weißer Klee.
 „ *rubens.*
 „ *stellatum.* Sternförmiger Klee.

2) Futtergräser.

- Agrostis alba.* Weißer Windhalm.
 „ *americana.* Großer amerikanischer Windhalm.
 „ *mexicana,* Mexikanischer Windhalm.
 „ *spica venti.* Aechter Windhalm.
 „ *stolonifera.* Föhringras.
 „ *vulgaris.* Gemeiner Windhalm.

Aira canescens.

- „ *cespitosa.* Rasenschmiele,
 „ „ *lutescens,*
 „ *cristata,*
 „ *discolor.*
 „ *flexuosa.*
 „ *glomerata.*
 „ *junceae,*
 „ *media,*

Alopecurus agrestis. Ackerfuchsschwanz.

- „ *geniculatus.*
 „ *pratensis.* Wiesenfuchsschwanz.

Anthoxanthum odoratum. Ruchgras.

Arundo arenaria.

- „ *epigejos.*

Avena elatior. Erhabener Haber.

- „ *flavescens,* Goldhaber.
 „ *pratensis.* Wiesenhaber.
 „ *pubescens,*

Briza maxima. Hohes Zittergras.

- „ *media.* Gemeines Zittergras.

Bromus arvensis. Ackertrеспе.

Bromus angustifolius.

- " catharticus.
- " confestus.
- " erectus. Aufrechte Trefpe.
- " glaucus. Blaugrüne Trefpe.
- " grossus. Feinhaarige Trefpe.
- " inermis.
- " jubatus.
- " laxus.
- " madritensis.
- " mollis. Weiße Trefpe.
- " multiflorus.
- " pendulinus.
- " pratensis. Wiesentrefpe.
- " rigidus.
- " secalinus. Roggentrefpe.
- " squarrosus.
- " sterilis.
- " velutinus.
- " wolgenais.

Cynodon dactylon. Hundszahngras.

Cynosurus cristatus. Gemeines Kammgras.

- " echinatus.

Dactylis glomerata. Knautgras.

Elymus arenarius. Sandhaargras.

- " europaeus.
- " sibiricus.
- " sabulosus.
- " virginicus.
- " tener.

Festuca arundinacea. Rohrartiger Schwingel.

- " aspera.
- " capillaria.
- " caesia.
- " distachyos. Zweijähriger Schwingel.
- " diacolor.
- " duriuscula.
- " elatior. Erhabener Schwingel.
- " fascicularis.

Festuca fluitans.

- " gigantea.
- " glauca.
- " Hallerii.
- " heterophylla.
- " loliacea.
- " montana.
- " Myurus.
- " ovina.
- " pinnata.
- " pratensis.
- " rubra.
- " silvatica.

Holcus lanatus. Pferdeweggras. Dilliges Honiggras.

- " mollis. Weiches Honiggras.

Hordeum murinum. Mauergerste.

- " pratense. Wiesengerste.

Lolium arvense. Ackerfenchel.

- " complanatum.
- " maximum.
- " perenne. Englisches Raygras.
- " perenne italicum. Italienisches Raygras.
- " " Stidney's Varietät.
- " " tenue. Feinstes Rasenraygras.
- " " var. Whithworthii. Whithworth's engl. Raygras.
- " " var. Russelianum. Russels bergk.

Melica altissima. Hohes Perlgras.

- " ciliata. Gefranztes Perlgras.
- " coerulea. Blaues Perlgras.
- " nutans. Nickenbes Perlgras.

Milium effusum. Ausgebreitetes Hirsengras.**Nardus strictus.****Panicum crus galli.** Fenchelgras.**Paspalum stoloniferum.****Phalaris aquatica.** Wasserglanzgras.

- " arundinacea. Rohrartiges Glanzgras.
- " paradoxa.

Phleum nodosum. Knotiges Fieschgras.

- " pratense. Wiesenfieschgras. Thymothysgras.

- Poa aquatica.* Wasserrißpengras.
 " *compressa.* Gepreßtes Rißpengras.
 " *fertilis.* Vielblätthiges Rißpengras.
 " *glauca.* Blaugrünes Rißpengras.
 " *nemoralis.* Hainrißpengras.
 " *nervata.*
 " *pratensis.* Wiesenrißpengras.
 " " *angustifolia.* Schmalblättriges Rißpengras.
Secale villosum. Haariger Roggen.
Triticum caninum.
 " *giganteum.*
 " *repens.* Gemeine Quecke.

3) Wurzelgewächse.

- Beta cicla.* Gelbe Runkelrübe von Oberdorf.
 " " Rothe ditto.
 " " Gelbe französische Runkelrübe.
 " " Weiße ditto.
 " " Rothe lange Runkelrübe von Felsbach.
Brassica campestris. Gelbe Bodentohlrübe.
 " " Rothköpfige dergl.
 " " Rothgrauhaut. gelbe engl. Kiesenstedtrübe.
 " " weiße Bodentohlrübe.
 " *rapa.* Achte kleine Teltower Rübe.
 " " Achte kleine weiße Märkische Rübe.
 " " Frühe weiße platte Mairübe.
 " " Gelbe lange Bottfeld'sche Rübe.
 " " Gelbe runde Wilhelmsburger Rübe.
 " " Große sehr harte gelbe englische Rübe.
 " " Kleine feine gelbe Malteser.
 " " Lange rothe Herbstrübe.
 " " Lange weiße Herbstrübe.
 " " Runde schwarze Herbstrübe.
 " " Runde weiße Herbstrübe.
 " " Turnips von Aberdeen mit dunkelblauer Schale.
 " " Turnips von Altringham.
 " " Bastardartige Turnips von Dales.
 " " Englische Kugel-Turnips.
 " " Grüne runde Turnips.

Brassica rapa.	Große rothe runde Turnips.
" "	Kugel-Rübe aus Pommern.
" "	Schwedische Rübe mit dunkelblauer Schale.
" "	Weiße Kugelrübe.
" "	Gelbe Schottische oder Dänenrübe.
Cyperus esculentus.	Erdmandel.
Daucus carotta.	Große Holländische gelbrothe Möhre.
" "	Weiße dergleichen.
Helianthus tuberosus.	Erdapfel. Topinambur.
Pastinaca sativa.	Pastinake.
Solanum tuberosum.	Rothe Horn-Kartoffel.
" "	Gelbe Jakobs-Kartoffel.
" "	Weiße Herz-Kartoffel.
" "	Gurken-Kartoffel.
" "	Rothblau marmorirte Kartoffel.
" "	Hellrothe Pfälzer Kartoffel.
" "	Biscuit-Kartoffel.
" "	Schwarz marmor. Neger-Kartoffel.
" "	Rock-Kartoffel.
" "	Sammet-Kartoffel.
" "	Falsche Uralatscha-Kartoffel.
" "	Abelholzer Mandel-Kartoffel.
" "	Englische Nieren-Kartoffel.
" "	Nierländer Kartoffel.
" "	Lerchen-Kartoffel.
" "	Erdbeer-Kartoffel.
" "	Beste Speise-Kartoffel.
" "	Preis von Holland.
" "	Preis vom Westerwald.
" "	Zwiebel-Kartoffel.
" "	Weiße Kartoffel.
" "	Lange Nieren-Kartoffel.
" "	Zucker-Kartoffel.
" "	Kleine Schottländerin.
" "	Kleine Maus.
" "	Gelbe Patate.
" "	Peruviansche Kartoffel.
" "	Lannenzapfen-Kartoffel.
" "	Spanische Kartoffel.

Solanum tuberosum. Englische Kartoffel.

"	"	Buchsefelber Kartoffel.
"	"	Runde blanmarmorirte Kartoffel.
"	"	Schwarze Horn - Kartoffel.
"	"	Pommer'sche Kartoffel.
"	"	Brasilianische Kartoffel.
"	"	Wilde Kartoffel.
"	"	Zwitter - Kartoffel.
"	"	Gute Walldlerin.
"	"	Immerblühende Kartoffel.
"	"	Achte kleine Seeländer Kartoffel.
"	"	Holländische Winterkartoffel.
"	"	Englische Diebkartoffel.
"	"	Früheste englische Treib - Kartoffel.
"	"	Runde blaue Silber - Kartoffel.
"	"	Corsikaner Kartoffel.
"	"	Kartoffel von Hamm.
"	"	Frühe feine mehligke englische Kartoffel.
"	"	Ganz frühe feine Amerikaner Kartoffel.
"	"	Frühe feine englische Mauleys.
"	"	Große frühe Wachholder - Kartoffel.
"	"	Englische mehligke Roastbeef.
"	"	Englische Spargel - Kartoffel.
"	"	Feine neue Everlasting.
"	"	Schwarze bunte Wachs- od. Castanien-Kart.
"	"	Große Ottomans - Kartoffel.
"	"	Schwarze Kartoffel aus Algier.
"	"	Dillische Kartoffel aus Pyrmont.
"	"	Rohan - Kartoffel.
"	"	Irlandische Kartoffel.

III. Handelsgewächse.**1) Delgewächse.****Brassica campestris.**

"	"	Winter - Rübsen.
"	"	Sommer - Rübsen.
"	napus.	

- Brassica napus.* Sommerkohlreps, Holländischer.
 " " Stodreps. S.F.
 " " Schnittkohl. Engl. Deltkohl. W.F.
 " " Winterkohl-Reps.
 " orientalis. Türkischer Kohl. S.F.
Erysimum austriacum. Schotendotter.
 " *Barbarea.*
Euphorbia lathyris. Springkraut.
Helianthus annuus. Sonnenblume.
 " *indicus.* Zwergsonnenblume.
Lepidium sativum. Gartentresse.
Myagrum sativum. Leindotter. Butterreps.
Papaver somniferum. Blauer Mohn mit geschlossenen Kapseln.
 " " Blauer Mohn mit offenen Kapseln.
 " " Kleiner grauer Mohn.
 " " Weißer Mohn mit geschlossenen Kapseln.
 " " Weißer rothblühender Mohn.
Raphanus sativus. Chinesischer Delrettig.
Thlaspi arvense. Acker-Eischkelkraut.

2) Gespinnstpflanzen.

- Asclepias syriaca.* Syrische Seidenpflanze.
Cannabis sativa. Gemeiner Hanf.
Linum perenne. Ausdauernder Lein.
 " *usitatissimum.* Gemeiner Lein.
Urtica dioica. Hanfnessel.

3) Farbpflanzen.

- Carthamus tinctorius.* Saflor.
Isatis tinctoria. Wald.
Phytolacca decandra. Kermesbeere.
Polygonum tinctorium.
Reseda luteola. Deutscher Winterwau.
 " " Französischer Winterwau.
 " " Champagner Sommerwau.
Rhus typhinum. Gemeiner Sumach.

Rubia tinctorum. Krapp. Färberröthe.
Solidago Virgaurea. Wahre Goldrute.

4) Gewürzpflanzen.

Anethum foeniculum. Gemeiner Fenchel.
 " " Italienischer Fenchel.
 " *graveolens.* Dill.
Carum carvi. Gemeiner Kümmel.
Coriandrum sativum. Gemeiner Koriander.
 " *testiculatum.* Kleinblüthiger Koriander.
Humulus lupulus. Hopfen.
Nigella damascena. Damascener Schwarzkümmel.
 " *sativa.* Gemeiner Schwarzkümmel.
Pimpinella Anisum. Anis.
Sinapis alba. Vorstiger Senf mit gelbem Samen.
 " " Dergleichen mit braunem Samen.
 " *hirsuta.*
 " *hispanica.*
 " *juncea.*
 " *nigra.* Schwarzer Senf.

5) Officinelle Gewächse.

Althaea officinalis. Guter Eibisch.
Anchusa officinalis. Gemeine Ochsenzunge.
Angelica Archangelica. Wahre Engelwurzel.
Anthémis nobilis. Römische Kamille.
Artemisia Absinthium. Gemeiner Wermuth.
Borago officinalis.
Calendula officinalis. Garten-Ringelblume.
Centaurea benedicta.
Cochlearia officinalis. Gemeines Löffelkraut.
Conium maculatum. Gifflatter Schierling.
Cynoglossum officinale. Gemeine Hundszunge.
Datura Stramonium. Gemeiner Stechapfel.
Dictamnus albus.
Geum urbanum. Nesselwurzel.
Glycyrrhiza echinata. Stacheliges Süssholz.
 " *glabra.* Glattes Süssholz.
Hyoscyamus niger. Schwarzes Bilsenkraut.

Hyssopus officinalis. Gemeiner Isop.
Inula Helenium. Aechter Alant.
Iris Florentina. Weissenwurz.
Lavendula spica. Lavendel.
Melissa officinalis. Gute Melisse.
Mentha crispa. Krauseminze.
 „ *piperita.* Pfefferminze.
Origanum majoranoides. Wintermajoran.
Rheum palmatum. Aechte Rhabarber.
Salvia officinalis. Gemeine Salbei.
Saponaria officinalis. Gemeines Seifenkraut.
Sempervivum tectorum. Gemeine Hauswurz.
Spiraea Ulmaria. Sumpfpierstaube.
Symphytum officinale. Gute Schwarzwurz.
Thymus vulgaris. Gemeiner Thymian.
Trigonella foenum graecum. Bockshornsamensamen.
Valeriana officinalis. Gemeiner Baldrian.
Verbascum Thapsus. Wollblume.
Tanacetum vulgare. Gemeiner Rainfarn. Wurmkraut.

6) Verschiedene Fabrikpflanzen.

Cichorium Intybus. Cichorien.
Dipsacus fullonum. Aechte Kardendistel.
Nicotiana glutinosa. Soldatentabak.
 „ *macrophylla.* Breitbl. Maryl. Tabak. (Ammersfurter.)
 „ „ Geflügelt stieliger Maryland Tabak.
 „ „ Großblättriger Maryland Tabak.
 „ „ Kurzblättriger dgl.
 „ „ Langblättriger dgl.
 „ *paniculata.* Jungferntabak.
 „ *rustica.* Großer Weichentabak. Baurentabak.
 „ „ Kleiner dgl.
 „ *Tabacum.* Blausigblättriger Virginscher Tabak.
 „ „ Dickrippiger dgl.
 „ „ Gestielter dgl.
 „ „ Gewöhnlicher dgl.
 „ „ Großer breitblättriger dgl.
 „ „ Herzförmiger dgl.
 „ „ Lanzettblättriger dgl.
 „ „ Schmalblättriger dgl.

Tetragonia expansa. Neuseeländer Spinat.
Tragopogon porrifolius, Rahme Habermurzel.

B. Forstliche und andere Holzgewächse.

Nach der Eintheilung von Reum.

I. Nadelhölzer.

Pinus Abies. Weißtanne.

- „ *Balsamea.* Balsam-Tanne,
- „ *canadensis.* Canadische Tanne,
- „ *Picea.* Gemeine Fichte,
- „ *alba.* Weiße Fichte.
- „ *sylvestris.* Gemeine Kiefer.
- „ *Mughus.* Krummholzkiefer.
- „ *austriaca.* Schwarzkiefer.
- „ *Cembra.* Föhrenkiefer.
- „ *Strobus.* Weymouthskiefer.
- „ *Larix.* Gemeiner Lerchenbaum.

Taxus baccata, Gemeine Eibe.

Juniperus Sabina, var. *tamariscifol.* Sevenbaum,

„ *virginiana.* Virginischer Wachholder.

Tamarix germanica. Deutsche Tamariske,

„ *gallica.* Französische Tamariske.

Thuja orientalis. Morgenländischer Lebensbaum.

„ *occidentalis.* Abendländischer Lebensbaum.

Cupressus disticha. Virginische baumartige Cyresse.

II. Laubhölzer.

Quercus pendunculata. Sommerliche.

„ *Robur.* Winterliche.

„ *Cerris.* Burgundische Eiche.

„ *alba.* Weißblättrige Eiche.

Quercus aquatica. Wassereiche.

" *coccinea.* Scharlachelche.

" *phellos.* Weidenblättrige Eiche.

" *rubra.* Rother Eiche.

" *tinctoria.* Färbereiche.

" *Prinus.* Kastanienelche.

Fagus sylvatica. Gemeine Buche.

" " *var. sanguinea.* Blutbuche.

Castanea vesca. Zahme Kastanie.

Ulmus campestris. Gemeine Rüster.

" *effusa.* Flatter-Rüster.

" *suberosa.* Kork-Rüster.

" *americana.* Amerikanische Rüster.

Acer Pseudoplatanus. Gemeiner Ahorn.

" " *fol. varieg.* Buntblättriger Ahorn.

" *platanoides.* Spitzblättriger Ahorn.

" " *var. laciniatum.* Krausblättriger Ahorn.

" *campestre.* Feld-Ahorn.

" *saccharinum.* Zucker-Ahorn.

" *striatum.* Gestreifter Ahorn.

" *Negundo.* Eschenblättriger Ahorn.

" *tataricum.* Russischer Ahorn.

" *rubrum.* Rother Ahorn.

" *dasycarpum.* Silberahorn.

" *Opalus.* Italienischer Ahorn.

" *pensylvanicum.* Pensylvanischer Ahorn.

Fraxinus excelsior. Gemeine Esche.

" " *var. aurea.* Gold-Esche.

" " *var. pendula.* Hang-Esche.

" " *var. nana.* Zwerg-Esche.

" *simplicifolia.* Einblättrige Esche.

" *Ornus.* Blumen-Esche.

" *juglandifolia.* Nußbaumblättrige Esche.

" *acuminata.* Zugespißte Esche.

" *pubescens.* Weichhaarige Esche.

Betula alba. Weiße Birke.

" *odorata.* Wohlriechende Birke.

" *lenta.* Zähle Birke.

" *excelsa.* Hohe Birke.

Betula populifolia. Pappelblättrige Birke,
Alnus glutinosa. Gemeine Erle.

" " *laciniata.* Lappen-Erle.

" *incana.* Weiße Erle.

Carpinus Betulus. Hainbuche.

Ostrya vulgaris. Hopfenbuche.

" *virginica.* Virginische Hainbuche.

Populus tremula. Bitterpappel.

" *nigra.* Schwarze Pappel.

" *italica.* Itallische Pappel.

" *canadensis.* Canadische Pappel.

" *alba.* Elberpappel.

" *balsamifera.* Balsam-Pappel.

Salix caprea. Sahlweide.

" *aurita.* Salbeuweide.

" *cinerea.* Graue Weide.

" *phylicifolia.*

" *grandifolia* Reum. Großblättrige Weide.

" *alba.* Weiße Weide.

" *vitellina.* Gelbe Wandweide.

" *fragilis.* Bruchweide.

" *Russeliana,* Smith. Braune Weide.

" *pentandra.* Fünfmännnerige Weide, Lorbeerweide.

" *Meieriana.* Breitblättrige Weide.

" *praecox.* Frühe Weide.

" *viminialis.* Korbweide.

" *Helix,* Bachweide.

" *rubra,* Willd. Rother Weide.

" *purpurea,* Willd. Purpur-Weide.

" *lanceolata.* Schwertweide.

" *triandra,* L. Krebsweide.

" *undulata,* Erh. Wellenblättrige Weide.

" *amygdalina,* L. Mandelweide.

" *Hoppeana,* W. Hoppenische Weide.

" *holosericea,* Willd. Sammetweide.

" *mollissima,* Ehrh. Fischerweide.

" *rosmarinifolia,* Rosmarinweide.

" *acutifolia,* Willd.

" *alaternoides,* Spr.

Salix daphnoides. Brandweide.

" *bicolor*, Ehrh.

" *laurina*, Sm.

" *formosa*, Willd.

" *Lambertiana*, Sm.

" *stylaris*.

" *violacea*.

" *ulmifolia*, Dec.

" *nigricans*.

" *Andersoniana*.

" *Amaniana*, Walt.

Sorbus aucuparia. Vogelbeerbaum.

" *domestica*, Sperberbaum.

Pyrus communis. Gemeine Birne.

" *malus*. Apfelbaum.

" *Cydonia*. Quittenbirne.

" *Amelanchier*. Felsenbirne.

" *baccata*. Beerapfel.

" *nivalis*. Schneebirne.

" *Pollveria*. Hagenbuttenbirne.

" *Aria*. Wehlbeerbaum.

" *terminalis*. Elzbeerbaum.

" *intermedia*. Dreibirne.

Prunus avium. Sülze Kirsche.

" *Cerasus*. Saure Kirsche.

" *fruticosa*. Strauchkirsche.

" *pumila*. Zwergkirsche.

" *Padus*. Traubenkirsche.

" *virginica*. Virginische Traubenkirsche.

" *Mahaleb*. Felsenkirsche.

" *domestica*. Pflaume.

" *Laurocerasus*. Kirschlorbeer.

" *spinosa*. Schlehen-Pflaume.

Tilia europaea. Sommerlinde.

" " *v. pauciflora*, Hayne. Gartenlinde.

" *parvifolia*. Winterlinde.

" *alba*. Weißblättrige Linde.

" *americana*. Amerikanische Linde.

Robinia Pseudo Acacia. Unächte Akazie.

- Robinia Pseudo Acacia** var. *inermis*. Stachellose Akazie.
 " " " " " *pendula*. Kugel-Akazie.
 " " " " " *tortuosa*. Gewundene Akazie.
 " *caragana*. Sibirischer Erbsenbaum.
 " *frutescens*. Strauchartige Robinie.
 " *hispida*. Rothblühende Akazie.
 " *pygmaea*. Zwerg = Akazie.
 " *spinosa*. Stachelige Akazie.
 " *viscosa*. Kleb = Akazie.
- Aesculus Hippocastanum**. Gemeine Kofkastanie.
 " *lutea*. Gelbblühende Kofkastanie.
 " *carnea*. Großrothblühende Kofkastanie.
 " *pavia*. Klein rothblühende Kofkastanie.
 " *macrostachya*. Langährige Kofkastanie.
- Juglans regia**. Gemeine Wallnuß.
 " *nigra*. Schwarze Wallnuß.
 " *alba*. Weiße amerikanische Nuß.
 " *amara*. Bitternuß.
 " *aquatica*. Wassernuß.
 " *cinerea*. Aschfarbige Nuß.
 " *compressa*. Gedrückte Nuß.
- Platanus occidentalis**. Abendländische Platane.
Celtis australis. Morgenländischer Zürgelbaum.
 " *occidentalis*. Amerikanischer Zürgelbaum.
- Morus alba**. Weißer Maulbeerbaum.
 " *nigra*. Schwarzer Maulbeerbaum.
 " *rubra*. Rother Maulbeerbaum.
- Broussonetia papyrifera**. Papier = Maulbeerbaum.
Bignonia catalpa. Trompetenbaum.
 " *radicans*. Rankender Trompetenbaum.
- Gleditschia triacanthos**. Dreiborniger Honigdorn.
Liriodendron tulipifera. Virginischer Tulpenbaum.

III. Große Sträucher.

- Crataegus Oxyacantha**. Gemeiner Weißdorn.
 " *Monogynia*. Spitzblättriger Weißdorn.
 " *arbutifolia*. Erdbeerbaum, blättriger Weißdorn.
 " *Azarolus*. Azarolweißdorn.

- Crataegus coccinea*. Scharlachrother Weißdorn.
 „ *cordata*. Herzförmigblättriger Weißdorn.
 „ *elegans*. Schöner Weißdorn.
 „ *glandulosa*. Drüsigter Weißdorn.
 „ *viridis*. Grüner Weißdorn.
 „ *Pyracantha*, Brennender Busch.
Cornus mascula. Gelber Hartriegel.
 „ *sanguinea*. Rother Hartriegel.
 „ *alba* Weißbeerliger Hartriegel.
Corylus Avellana, Gemeine Haselnuß.
 „ *tubulosa*. Lambertshasel.
 „ *americana*. Amerikanische Haselnuß.
Rhamnus catharticus. Kreuzdorn.
 „ *Frangula*. Glatter Wegdorn. (Pulverholz.)
 „ *alpinus*. Alpen-Wegdorn.
 „ *alnifolius*, Erlenblättriger Wegdorn.
Mespilus germanica. Gemeine Mispel.
 „ *cotoneaster*. Quitten-Mispel.
 „ *axillaris*. Stachelbeerblättriger Mispel.
 „ *elliptica*. Elliptischer Mispel.
Sambucus nigra. Schwarzer Hollunder.
 „ *racemosa*. Traubenhollunder.
Hippophaë rhamnoides. Gemeiner Sanddorn.
Evonymus europaeus. Gemeines Pfaffenbütchen.
 „ *latifolius*. Breitblättriges Pfaffenbütchen.
 „ *verrucosus*. Warziges Pfaffenbütchen.
 „ *americanus*. Amerikanisches Pfaffenbütchen.
Staphylea pinnata. Gemeine Pimpernuß.
 „ *trifoliata*. Dreiblättrige Pimpernuß.
Viburnum Lantana. Bolliger Schneeball.
 „ *Opulus*. Gemeiner Schneeball.
Cytisus Laburnum. Gemeiner Bohnenbaum.
 „ *alpinus*. Alpenbohnenbaum.
 „ *elongatus*. Weithlumiger Bohnenbaum.
 „ *capitatus*. Kopfförmiger Bohnenbaum.
 „ *nigricans*. Schwärzlicher Bohnenbaum.
 „ *purpureus*. Purpurrother Bohnenbaum.
 „ *sessilifolius*, Stiellosblättriger Bohnenbaum.
Ilex Aquifolium. Stech-Palme.

- Buxus sempervirens.* Gemeiner Buchsbaum.
Berberis vulgaris. Gemeiner Sauerdorn.
 „ *cretica.* Kretischer Sauerdorn.
Ligustrum vulgare. Rainweide.
Syringa vulgaris. Gemeiner Flieder.
 „ *chinensis.* Chinesischer Flieder.
 „ *persica.* Persischer Flieder.
Ribes alpinum. Wilde Johannisbeere.
 „ *nigrum.* Schwarze Johannisbeere.
 „ *rubrum.* Gemeine Johannisbeere.
 „ *petraeum.* Rothblühende Johannisbeere.
 „ *uva crispa.* Stachelbeere.
Spiraea salicifolia. Weidenblättriger Spier-Strauch.
 „ *alpina.* Alpen-Spier-Strauch.
 „ *bella.* Schöner Spier-Strauch.
 „ *chamaedrifolia.* Sibirischer Spier-Strauch.
 „ *crenata.* Gekerbter Spier-Strauch.
 „ *hypericifolia.* Johanniskrautblätter-Spier-Strauch.
 „ *laevigata.* Glatter Spier-Strauch.
 „ *opulifolia.* Schneeballblättriger Spier-Strauch.
 „ *sorbifolia.* Vogelbeerblättriger Spier-Strauch.
 „ *tomentosa.* Filziger Spier-Strauch.
 „ *triloba.* Dreilappiger Spier-Strauch.
Ailanthus glandulosa. Drüsiger Götterbaum.
Amorpha fruticosa. Bastard-Indigo.
Amygdalus communia. Gemeine Mandel.
 „ *nana.* Zwerg-Mandel.
Aralia spinosa. Stachelichte Kralle.
Calycanthus floridus. Gewürzstrauch.
Cercis canadensis. Canadischer Judasbaum.
 „ *siliquastrum.* Europäischer Judasbaum.
Colutea arborescens. Gemeiner Blasenstrauch.
 „ *orientalis.* Orientalischer Blasenstrauch.
Corchorus japonicus. Japanischer Corchorus.
Coronilla Emerus. Scorpions-Enne.
Elæagnus orientalis. Wilder Delbaum.
Hibiscus syriacus. Syrischer Eybisch.
Hoelreuteria paniculata. Rispentragende Rölreuterie.
Laurus Benzoin. Benzoin-Larbeer.

- Laurus sassafras.* Sassafras.
Liquidambar styraciflua. Amerikanischer Amberbaum.
Paliurus australis. Stechdorn.
Philadelphus coronarius. Gemeiner Pfelffenstrauch.
 „ *grandiflorus.* Großblumiger Pfelffenstrauch.
Potentilla fruticosa. Fünffingerstrauch.
Ptelea trifoliata. Lederblume.
Rhus cotinus. Perückenbaum.
 „ *elegans.* Pierlicher Sumach.
 „ *glabra.* Glatter Sumach.
 „ *typhina.* Essigsumach.
Sophora japonica. Japanische Sophore.
Symphoricarpos racemosa. Weißbeertiger Traubenstrauch.
 „ *vulgaris.* Gemeiner Traubenstrauch.
Zanthoxylum fraxineum. Zahnmehbaum.

IV. Schwache Sträucher.

- Lonicera Xylosteum.* Gemeine Heckenkirsche.
 „ *nigra.* Schwarze Heckenkirsche.
 „ *alpigena.* Alpen-Heckenkirsche.
 „ *coerulea.* Blaue Heckenkirsche.
 „ *tatarica.* Russische Heckenkirsche.
Caprifolium Periclymenum. Gemeines Geißblatt.
 „ *perfoliatum.* Durchwachsenes Geißblatt.
Hedera Helix. Gemeiner Ephen.
Clematis Vitalba. Gemeine Waldbrebe.
 „ *virginiana.* Virginsche Waldbrebe.
 „ *viticella.* Italienische Waldbrebe.
Rosa canina. Hecken-Rose.
 „ *arvensis.* Feldrose.
 „ *rubiginosa.* Weiurose.
 „ *villosa.* Hagebuttenrose.
 „ *alba.* Weiße Rose.
 „ *centifolia.* Garten-Rose.
 „ *lutea.* Gelbe Rose.
 „ *pumila.* Zwerg-Rose.

- Rubus fruticosus.* Brombeere.
 „ *occidentalis.* Amerikanische Brombeere.
 „ *Idaeus.* Gemeine Himbeere.
 „ *odoratus.* Wohlriechende Himbeere.
Spartium scoparium. Besenpfrieme.
 „ *junceum.* Binsenpfrieme.
Daphne Mezereum. Gemeiner Seidelbast.
 „ *Laureola.* Immergrüner Seidelbast.
Myrica Gale. Gewöhnlicher Gagel.
 „ *cerifera.* Wachsgebender Gagel.
Vinca minor. Kleines Immergrün.
 „ *major.* Großes Immergrün.
Ampelopsis quinquefolia. Jungfern-Reben.
Aristolochia Siphon. Osterluzen.
Azalea viscosa. Klebrige Azalee.
Ceanothus americanus. Amerikanischer Säckelstrauch.
Celastrus scandens. Baumwürger.
Cephalanthus occidentalis. Amerikanischer Kopfsbaum.
Clethra alnifolia. Erlenblättrige Clethra.
 „ *acuminata.* Zugespitzte Clethra.
Diervilla humilis. Amerikanische Dierville.
Erica herbacea. Bergheide.
Halesia tetraptera. 4flügelige Halesie.
Hydrangea arborescens. Baumartige Hydrangee.
 „ *nivea.* Weißblättrige Hydrangee.
Hypericum calycinum. Großblumiges Hartheu.
 „ *hircinum.* Bocksstrauch.
Lycium europaeum. Gemeiner Bocksborn.
 „ *carolinianum.* Karolinischer Bocksborn.
Periploca graeca. Griechischer Schlingstrauch.
Ulex europaeus. Europäischer Heidesamen.
Vitis hederacea. Fünfblättriger Ephen.

Außer den eigenen Pflanzungen der Anstalt besteht auch unter der Verwaltung der K. Bau- und Garten-Direktion, hier eine große exotische Baumschule von 25 Morgen, in welcher den Böglingen der Anstalt der Zutritt gestattet ist. In dieser Baumschule finden sich mehr als 400 verschiedene Holzarten, worunter mehrere nordamerikanische in seltener Größe und Stärke.

Beilage B.

V e r z e i c h n i s s
der, in der
Werkzeug- und Modell-
Sammlung
des
Königlich Württembergischen
land- und forstwirthschaftlichen Instituts
zu
Hohenheim
enthaltenen
Gegenstände.

Inhalts-Übersicht.

A) Landwirthschaftliche Geräthe.

I. Geräthe zur Feldbestellung und Pflanzen-Cultur überhaupt.

1) Gröbere Spanngerthe.

a) Pflüge.

b) Hacken.

c) Eggen.

d) Walzen.

e) Schleifen.

f) Schneide-, Schufel- und Saat-Pflüge.

g) Semaschinen.

h) Werkzeuge fur die Reihen-Cultur.

2) Handgerthe zum Feld- und Gartenbau.

II. Geräthe zur Dangerbereitung.

III. Transport-Geräthschaften.

1) Transport-Geräthe selbst.

2) Geschirr fur's Gespann.

IV. Geräthe fur einzelne Cultur-Gegenstande.

1) Zur Entwasserung und Bewasserung und den Wiesenbau insbesondere.

2) Weinbaugerthe.

4) Besondere Geräthe für den Hopfenbau.

5) Besondere Geräthe für den Krappbau.

V. Geräthe zur Vertilgung schädlicher Thiere.

VI. Erntegerthe.

VII. Geräthe zum Entfrnen, Reinigen der Frucht u.

1) Geräthe zum Entfrnen.

2) Geräthe zum Reinigen u. . .

VIII. Geräthe und Einrichtungen für die Viehzucht.

1) Rindviehzucht.

2) Schafzucht.

3) Schweinezucht.

4) Futtergerthe.

5) Geräthe zur Bienen-, Seidenraupen- und Gefgela-
zucht.

IX. Landwirthschaftlich-technische Geräthe.

1) Gespinnst-Pflanzen-Verarbeitung.

2) Molkerei.

3) Obstverarbeitung.

4) Bier- und Branntwein-Vereitung.

5) Essigbereitung.

6) Runkelrüben-Zuckerbereitung.

X. Hauswirthschaftliche Geräthe.

B) Forst- und Jagd-Geräthe.

I. Forstwirthschaftliche Geräthe.

II. Jagd-Geräthe.

Nummer.		A) Landwirthschaftliche Geräthe.
Im	Im	
Grssen.	Modell.	
I. Geräthe zur Feldbestellung und Pflanzen=Cultur überhaupt.		
1) Grössere Spanngerthe.		
a) Pflüge und dazu gehörige Geräthschaften.		
1	2	Brabanter Beetpflug sammt Streichbcken.
3	—	Brabanter Beetpflug von Machet abgedndert.
—	5	Flandrischer Beetpflug 1824 von Felsl nach Hohenheim gebracht. (Streichbrett links.)
—	22	Derselbe von Cortryck. 1827 von Hinz nach Hohenheim gebracht (Streichbrett links.)
4	—	Flandr. Beetpflug (Schwerzischer Pflug) wie solcher im Jahr 1831 in Hohenheim gebaut worden ist. (Streichbrett rechts.)
—	271	Derselbe; wie solcher im Jahr 1833 in Hohenheim erbaut worden ist. (Streichbrett rechts.)
11	12	Flandrischer Wendpflug von Cortryck mit eisernem Streichbrett.
13	14	Flandrischer Wendpflug von Cortryck mit hölzernem Streichbrett.
6	—	Valley'scher Beetpflug
7	—	Small'scher Beetpflug
337	—	Schottischer eisern. Beetpflug
—	295	Grang Dombasle'scher Beetpflug.
—	332	Margauer Wendpflug.
8	—	Oberelssser Beetpflug.
—	9—10	Thüringer Statenspflug (Beetpflug).
15	—	Niederrheinischer Wendpflug, auch Hundspflug genannt.
16	17	Württembergischer Wendpflug von den Fildern (der Gegend, in welcher Hohenheim liegt).
—	267	Württembergischer Wend- und Beetpflug aus der Gegend von Altshausen.

Englische
Pflüge.

Nummer.		A) Landwirthschaftliche Geräthe.
Im	Im	
Groen.	Modell.	
—	266	Wrtembergischer Beetpflug aus der Gegend von Ulm.
—	389	Wrtembergischer Wendpflug aus der Gegend von Oberndorf.
—	18	Wendpflug unbekannten Ursprungs.
21	19	Entwurf eines Handpflugs.
—	281	Entwurf eines Wendpflugs von Schullehrer Reich in Hfingen.
—	20	Napolpflug nach Flammnder Art.
280	—	Napolpflug anderer Art.
—	424	Zwillingspflug von Weil der Stadt.
273	—	Ein paar Wisirstbe für Schmide zu Fertigung des Streichbretts am Schwerzischen Pflug.
—	272	Pflugschlitten von Hohenheim zum Transport mehrerer Schwerzischen Pflüge.
—	350	Pflugschuh zum Transport eines einzelnen Schwerzischen Pflugs.
335	336	Pflugschleife zum Transport des Wendpflugs von den Fildern.
		b) Hacken.
23	—	Hainhacken aus Nassau = Siegen.
—	24	Mecklenburger Hacken.
—	25	Sächsischer Hacken von Mechanikus Hayner in Penig. (Sachsen.)
—	298	Kieflndischer Hacken.
—	338	Erzgebirgischer Hacken.
		c) Eggen
26	27	Brabanter Egge, seit 1819 in Hohenheim eingeführt.
28	—	Flammnder Rückwärts = Egge.
29	—	Dreieckige Flandrische Egge aus der Gegend von Grammont und Trlemont.
—	30	Altenburg'sche Egge mit beweglichen Rippen.
31	—	Wrtembergische Egge von den Fildern.

Nummer.		A) Landwirthschaftliche Geräthe.
Im Großen.	Im Kleinen.	
—	32	Verbesserte Oberschwäbische Egge.
—	268	Gegliederte Egge von Ellwangen.
—	297	Gebrochene Egge aus dem obern Nurrthale.
442	—	Runder eiserner Eggezahn von Roville.
d) Walzen.		
—	33	Gewöhnliche, 2spännige runde Walze.
—	34	Einspännige, steinerne, sechsig Walze nach Belgischer Art.
—	35	Englische Doppelwalze, von Kapitän Carr aus Tetschenbeck bei Lübeck erhalten.
—	36	Stachelwalze.
—	37	Furchenwalze mit Kasten von Hohenheim.
—	38	Furchenwalze ohne Kasten von Hohenheim.
—	39	Scheibenwalze von Dr. Gerike aus Mecklenburg.
—	518	Steinerne Handwalze für Gartenwege und Rasen nach Englischem Gebrauch.
—	258	Schleife zum Transport der Stachelwalze.
e) Schleifen.		
40	41	Wasserschleife aus Brabant.
f) Schneide- = Schaufel- u. Saatzpflüge.		
42	—	Fellenbergischer Extirpator.
—	43	Thüringischer Extirpator.
—	61	Schwerzischer Extirpator.
—	45	Arndtscher Saatzflug aus Schlesien.
44	486	Skarifikator von Hohenheim.
—	46	Feldgeier aus Altenburg.
—	47	Queckenegge.
g) Säemaschinen.		
48	—	Getreidesämaschine von Ugazy, in Hohenheim verbessert.
839	—	Pflugsämaschine von Ugazy.
49	—	Getreidesämaschine von Fellenberg.
52	—	Englische Handrepsämaschine.

Nummer.		A) Landwirtschaftliche Geräthe.
Im Groen.	Im Kleinen.	
—	51	Zweireihige Resemaschine von Hohenheim.
53	—	Reigdriller von Hillebrandt aus Mhingen. (Wrtt.)
54	—	Einreihige Drillmaschine fr grere Smereien von Burger.
—	55	Zweireihige Drillmaschine fr grere Sme- reien von Hohenheim. (1833.)
56	—	Entwurf einer Semaschine fr grere Sme- reien. (Hohenheim 1819.)
		h) Werkzeuge fr die Reihencultur.
57	—	Furchenziehr oder Marqueur von Fellenberg.
—	58	Dreifiger Pferdehacken (Reihenschufler) von Lhr.
59	—	Reihenschufler nach Fellenberg mit Abnde- rungen von Hohenheim.
—	60	Reihenschufler von Hohenheim.
—	62	Queckenegge fr die Reihencultur.
—	63	Kartoffelegge (Furchenegge) aus Altenburg.
—	64	Hufelpflug von Hohenheim.
—	65	Handhufelpflug.
—	50	Einfiger Hufelpflug zur Drillcultur des Ge- treides.
333	—	Dreifiger Hufelpflug zur Drillcultur des Getreides.
		2. Handgerthe zum Feldbau.
233.	—	Handerdborher zum Untersuchen des Bodens auf die Tiefe von 2 Schuh.
275	—	Erdborher zum Untersuchen des Bodens auf die Tiefe von 8 Schuh.
93	—	Spaten aus Brabant.
381	—	Spizspaten aus Ostende.
382	—	Spaten von Waden bei Cortryk.
446	—	Spaten von Mecheln.
94	—	Spaten aus der Hohenheimer Gegend.

N u m m e r.			A) Landwirtschaftliche Geräthe.
Im Grssen.	Im Modell.		
435	—	Hölzerner Spaten (Grabscheit) aus dem Alten- burg'schen.	
465	—	Hölzerner Spaten aus der Gegend von Boll. (Württ.)	
492	—	Hölzerner Spaten aus der Gegend von Donau- wrtth. (Baiern.)	
493	—	Eiserner Spaten aus der Gegend von Donau- wrtth.	
426	—	Schaufel oder Schippe aus der Hohenheimer Gegend.	
322	—	Schaufel aus der Gegend von Alen. (Württ.)	
80	—	Rigolenschaufel aus Brabant.	
494	—	Schaufel aus der Gegend von Donauwrtth.	
96	—	Kleine Reuthaue aus der Gegend von Hohenheim	
97	—	Felghaue aus der Gegend von Hohenheim.	
321	—	Kreuzhaue aus der Gegend von Alen.	
256	—	Schindhaue aus Oberschwaben. (Württ.)	
373	—	Ganz breite Haue von Leinach. (Württ.)	
374	—	Halb breite Haue von Bulach auf dem Schwarz- wald (Württ.)	
375	—	Haue von Sulz am Neckar. (Württ.)	
376	—	Haue aus der Gegend von Rotweil. (Württ.)	
377	—	Haue aus der Gegend von Schernberg. (Württ.)	
385	—	Haue nach Pfälzer Art.	
414	—	Kleine Handhaue (binette) aus Roville. (Frank- reich.)	
433	—	Durchscherte Haue aus der Gegend von Bretten. (Baden.)	
462	—	Reinhardt'scher Erbsenfelger vom Berthheimer Hof. (Württ.)	
495	—	Herzfrmige Haue aus der Gegend von Donau- wrtth.	
491	—	Haue aus der Gegend von Wringen auf der Alb. (Württ.)	
95	—	Doppeltznflige Haue oder Karst aus der Gegend von Hohenheim.	

Nummer.		A) Landwirthschaftliche Geräthe.
Sm	Sm	
Groen.	Moden.	
434	—	Doppeltzinkige Haue oder Karst aus der Gegend von Brackenheim. (Württ.)
215	—	Plaggenkarst aus der Maas- und Moselgegend.
500	—	Englisches Jtinstrument, besonders für gedrhten Weizen.
323	—	Schnater (Haaghane) aus der Gegend von Aalen.
452	—	Haaghane aus Leicestershire. (England.)
90	—	Kepspflanzsto aus Brabant.
92	—	Pflanzholz in Württemberg üblich.
242	—	Sgreden in Württemberg üblich.
243	—	Gnsefu aus Cannstadt zum Regen des Weins.
—	406	Stechmaschine besonders zu Runkelnsamen aus dem Elsa.
467	—	Pflanzholz mit eiserner Spitze vom Thinger Hof (Württ.)
98	—	Hcker zum Ausnehmen der Kartoffeln nach dem Pflug, auch zu andern Zwecken dienlich.
100	—	Distelflecher.
		Anm. Manche Geräthe, die noch hierher gerechnet werden könnten, sind theils unter die Geräthe für einzelne Culturgegenstnde, theils unter die vorläufigen Geräthe aufgenommen.
II. Geräthe zur Dngerbereitung.		
—	207	Miststätte nach Art der Hohenheimer 1830.
—	208	Miststätte mit einer Wetterwand für Dorfbewohner.
—	209	Schweizer Prgelmiststtte.
—	213	Hohenheimer Gllerpumpe; heutig.
—	487	
—	212	Gllerpumpe aus Dlhofen in Rheinhessen.
—	211	Rheinhessische Gllerpumpe mit Verbesserungen von Jordan in Darmstadt.
—	253	Wasserheber von Milsenhelden. (Württ.)
—	507	Gllerpumpe von Seegut. (Württ.)

Nummer.			A) Landwirthschaftliche Geräthe.
Im Großen.	Im Modell.		
214	—		Dungpflöche.
216	—		Compostbeil.
217)	—		Dunggabeln.
218)	—		
—	219		Beatson's Thon- und Lehm Brennofen.
III. Transport-Geräthschaften.			
a) Transportgeräthe selbst und zwar für's Gespann.			
—	66		Einspänniger Assumstädter Pferdewarren.
—	67		Zweispänniger Durlacher Karren.
—	68		Hohenheimer Erndtewagen.
—	393		Russischer Wagen.
—	299		Schlitten aus Oberbayern.
—	300		Sturzschlitten von Hohenheim.
—	69		Muldbrett aus Belgien.
—	174		Vierediger Güllekasten aus Oberschwaben.
—	328		Vierediger Güllekasten aus Oberschwaben zum Neigen eingerichtet.
—	329		Sand- und Kieleskasten aus Oberschwaben.
b) Geschirr für's Gespann.			
70	—		Ein paar Volgtländische Stirnhalbhoche.
282	—		Ein paar Halbhoche von Hohenheim.
475	—		Ein paar Halbhoche verschiedener Größe von Crailsheim. (Württ.)
365	—		Halbhoch aus der Gegend von Antwerpen.
71	—		Doppelhoch aus der Gegend von Hohenheim sammt Flechter und Fochkette.
488	—		Doppelhoch zum Mecklenburger Hacken.
72	—		Sattel zum Brabanter Karren.
c) Transportgeräthe für Menschen.			
—	276		Fahrtonne für Wasser, Jauche u. nach der Neander'schen in Berlin.
—	210		Handgüldenkarren nach Schwyz.

Nummer.		A) Landwirthschaftliche Geräthe.
Im Großen.	Im Modell.	
—	241	Schweizer Dungschubkarren.
—	310	Schubkarren zum Transport von Holz aus der Gegend von Ellwangen.
512	—	Joch zum Tragen von Flüssigkeiten auf den Schultern.
		Anm. Einige Transportgeräthe kommen noch unter den vorstehenden Geräthen vor.
IV. Geräthe für einzelne Cultur-Gegenstände.		
1) Zur Entwässerung und Bewässerung und dem Wiesenbau insbesondere.		
75	—	Kleiner Grabenpflug von Schwerz 1821. damals noch Entwurf.
74	76	Großer Grabenpflug von Schwerz.
75	79	Wiesenhobel von Thür, auch Maulwurfsegge genannt.
—	77	Wasserschöpftrab des Franzosen Leorier, ausgeführt in Niedersüllbach. (Sachsen-Coburg.)
—	343	Wasserschöpftrab von Lichtenfeld bei Altshausen. (Württ.)
—	449	Kästchen zu einem Wasserschöpftrab.
239	—	Vierediger hölzerner Stampfer für Rasen nach Schwerz.
81	—	Grabenspaten nach Schwerz.
82	—	Wiesenspaten nach Schwerz.
83	—	Grabenhacken, auch Greif genannt, nach Schwerz.
84	—	Grabenschneider nach Schwerz.
85	—	Wiesenbeil aus Nassau-Siegen.
86	—	Grabenmesser nach Schwerz.
87	—	Rasenstecher oder Grabenschneider mit 1 Eisen.
247	—	Schlßgrabenzieher aus Nürnberg.
283	—	Schlßgrabenzieher aus Hohenheim.

Nummer.			A) Landwirthschaftliche Geräthe.
Im Großen.	Im Moden.		
447	—	Kleine gezahnte Sichel aus den Niederlanden.	} besonders zu Nepf.
384	—	Gezahnte Sichel aus der Gegend von Lüttich.	
436	—	Gezahnte Getreidesichel aus dem Altenburg'schen.	
458	—	Glatte groÙe Erndtesichel aus Württemberg.	
459	—	Glatte gewöhnliche Erndtesichel aus Württemberg.	
460	—	Glatte Grassichel aus Württemberg.	
461	—	Glatte kleinere Grassichel aus Württemberg.	
115	—	Bindnagel aus der Hohenheimer Gegend.	
445	—	Bindnagel aus dem Altenburg'schen.	
372	—	Kumpf aus der Gegend von Elmangen.	
438	—	Wegstein aus Belgien und dem nördlichen Frankreich. (Glimmerschiefer.)	
441	—	Wegstein von Neckarhausen. (Württ. Keupersandstein.)	
469	—	Wegstein aus Oberschwaben. (Tertrer Sandstein.)	
440	—	Künstlicher Wegstein aus der Fabrik von Christian Schumacher in Bietigheim.	
502	—	Mailänder Wegstein.	
439	—	Streichholz (Strecke) Surrogat des Wegsteins aus Hannover.	
116	—	Hungerrechen.	
410	—	Nachrechen aus der Gegend von Altshausen.	
291	—	Gewöhnlicher Wiesenrechen aus der Gegend von Hohenheim.	
408	—	Gewöhnlicher Wiesenrechen aus der Gegend von Altshausen.	
409	—	Hufelrechen aus der Gegend von Altshausen.	
119	—	Doppelter Wiesenrechen aus der Gegend von Saarbrücken.	
508	—	Doppelrechen aus Lothringen.	
117	—	Heinze aus Oberschwaben.	
118	—	Kleetrger nach Schwyz.	
120	125	VierfÙige Pyramide aus Affumstadt. (Württ.)	

N u m m e r.		A) Landwirthschaftliche Geräthe.
Im Großen.	Im Modell.	
121	126	Dreifssige Pyramide aus Affumstadt.
—	127	Pyramidenmantel aus Affumstadt.
114	—	Heugabel aus der Gegend von Hohenheim.
411	—	Dreiznflige Heugabel aus der Gegend von Alts- hausen.
122	—	Repsgabel von Hohenheim.
123	—	Repsgabel vom Württembergischen Unterland.
453	—	Nadel zum Durchstechen und Einfädeln der Tabaks-Blätter.
 VII. Geräthe zum Entfrnen, Reinigen und Aufbewahren.		
1) Geräthe zum Entfrnen.		
128	—	Schottische Handdreschmaschine mit Schwangrad.
—	129	Schottische Handdreschmaschine von Pastor Otto in Kaufungen. (Sachsen)
—	130	Schottische Dreschmaschine von Gutenbrunnen im Elsaß.
—	131	Dreschmaschine von Bianchi in Neuwied mit Zusätzen und Abänderungen von Hohenheim; damit verbunden eine gewöhnliche Puzmhle.
—	269	Oberschwäbische Dreschmaschine. (Dreschkampf.)
182	—	Dreschflegel aus der Gegend von Hohenheim.
370	—	Dreschflegel aus der Gegend von Ellwangen.
438	—	Dreschflegel aus dem Altenburgischen.
2) Geräthe zum Reinigen, Hin- und Herschaffen und dergl.		
—	431	Verbesserte Getreidepuzmhle aus Bern. Anm. Die gewöhnliche Puzmhle ist bei der Dresch- maschine Nro. 131.
403	—	Getreidepuzmhle aus Oberschwaben.
404	—	Getreidewanne aus Oberschwaben.

N u m m e r.		A) Landwirthschaftliche Geräthe.
Im Groen.	Im Modell.	
133	—	Sandelsieb aus Westphalen.
138	—	Pergamentsieb aus Italien.
134	—	Kohlreuter.
135	—	Radensieb.
136	—	Dinkelsieb.
137	—	Trespensieb.
287	—	Safentreuter.
288	—	Staubsieb.
289	—	Magsaamen - auch Kleesaamensieb.
141	142	Kleesaamenputzmhle vom Freiherrn von Niede- esfel zu Neuhof bei Eisenach.
—	206	Haferputzmaschine aus England.
—	145	Leinsaamenputzmhle aus der Hohenheimer Ge- gend. (Leinflapper.)
143	—	Flachsriffel mit 2 Eisen, auch Risselbaum genannt.
144	—	Einfache Flachsriffel.
139	—	Groe Fruchtschaufel.
140	—	Kleine Fruchtschaufel.
124	—	Westphälischer Garbenhacken.
290	—	Suttgabel aus der Hohenheimer Gegend.
412	—	Seuerrechen aus der Gegend von Mtschausen.
292	—	Seuerrechen aus der Gegend von Hohenheim.
VIII. Geräthe und Einrichtungen fur die Viehzucht.		
1) Rindviehzucht.		
175	—	Eisernes Kuhhalsband zur Brabanter Stall- einrichtung.
417	—	Hlzernes Klberhalsband aus den Vogesen.
—	178	Viehwaage von Hohenheim.
293	—	Viehmefband, von Mathieu de Dombasle in Koville erfunden.

Seuerensie-
be aus der
Hohenheimer
Gegend.

Nummer.		A.) Landwirtschaftliche Geräthe.
Im Großen.	Im Kleinen.	
391	—	Rühhorn von der Schwäbischen Alb.
454	—	Striegel für Rüge aus der Gegend von Stuttgart.
392	—	Schweizer Kledtasche zum Salz.
—	401	Kälbertränkkübel von Hohenheim.
2) Schafzucht.		
—	179	Vierrädrige Pferdhütte nach der Angabe des Dir. L. v. Ehrlichshausen.
—	464	Horde nach der Idee von Nebbien.
—	497	Englische Schafhorde.
255	—	Schafzettenzange.
252	—	Tatowireisen zum Schafzeichnen.
—	184	Schafraufe von Amtsrath Bloch.
—	185	Wandraufe von Hohenheim.
—	186	Viereckigte Schafraufe von Aßmumstadt.
—	187	Achteckigte Schafraufe von Aßmumstadt.
—	188	Korbraufe.
—	386	Schafraufe zum Aufhängen.
—	180	Hohenheimer Sprungstall, von Direktor Wolz erfunden.
—	181	Classificirbock nebst Stuhl von Aßmumstadt.
—	466	Hohenheimer Schafwascheinrichtung nach der Angabe des Dir. Wolz.
284	—	Württembergische Schaafsheere.
285	—	Englische Schaafsheere. (in Hohenheim eingeführt).
286	—	Mar v. Sped'sche Schaafsheere.
250	—	Amuel'sche Schaafsheere.
251	—	Amuel'sche Schaafsheere von Schöffer in Ludwigsbürg ausgeführt.
—	182	Schurtisch von Aßmumstadt.
—	183	Wolltrocentisch.
—	277	Wollpactisch.

N u m m e r.		A) Landwirthschaftliche Geräthe.
Im Grssen.	Im Modell.	
3) S c h w e i n z u c h t.		
395	—	Drthe, um die Schweine vom Wählen abzuhalten, aus der Schweiz.
4) F u t t e r g e r  t h e.		
190	—	Kartoffelschaufel.
—	203	Hohenheimer Kartoffelreuter zum Trockenreinigen von Kartoffeln.
191	192	Entwurf einer Kartoffelschaufel zum Trockenreinigen von Dir. L. v. Ehrichshausen.
—	189	Entwurf einer beweglichen Kartoffelseimhtte von Dir. L. v. Ehrichshausen.
—	195	Wurzelwerkwaschmaschine vom Freiherrn von Riedesel zu NeuhoF. (Sachsen).
—	194	Wurzelwerkwaschmaschine mit Selbstentleerung von Champonnois.
482	—	HandstoFelsen für Wurzelwerk von den Fildern.
—	196	Wurzelwerkschneidmaschine von Hohenheim.
195	—	Wurzelwerkschneidmaschine aus der Pfalz.
—	197	Wurzelwerkschneidmaschine von Freih. v. Riedesel zu NeuhoF.
—	402	Wurzelwerkschneidmaschine von Aumstadt.
199	—	Futtergabel aus der Gegend von Hohenheim.
198	—	Heuliecher aus der Gegend von Hohenheim.
517	—	Heumesser zum Abschneiden des Futters von den Seimen aus England.
—	200	Gewöhnlicher StroFstuhl aus Württemberg.
201	—	Trommelhckselmaschine von Pasmore Sinkinson zu Doncaster (England.)
202	—	Hckselchneidmaschine mit 3 Messern aus England.
—	204	Zester'sche Hckselchneidmaschine.
205	—	Hckselchneidmaschine von Ehemann aus Berg (Württ.)

Nummer.		B) Geräthe zur Veredlung der Landes- Produkte.
Im Grosen.	Im Modell.	
		5) Geräthe zur Bienen- Seiden- raupen- und Geflügelzucht.
223	—	Mit Glasscheiben versehener Bienenstock zum Beobachten.
471	—	Bienenstock zum Lüften nach Müsschl.
—	270	Seidenraupentisch.
—	222	Seidenhaspel.
—	221	Einfacher
—	220	Doppelter } Gänsemaistall nach Schlier in Würzburg.
		B) Geräthe zur Veredlung land- wirthschaftlicher Produkte.
		1) Geräthe zu Verarbeitung von Gespinnsplanzen.
—	249	Kasten zur Wassertroste des Glases nach Nieder- länder Art.
—	248	Glassebreitungsmaschine von Schubarth in Dresden.
147	—	Glassebreitungsmaschine aus Lippe- Detmold. (Der Erfinder ist Bürgermeister Kuthe in Egeln bei Magdeburg.)
148	—	Glassebreitungsmaschine aus Böhmen. (Erfinden von dem Ritter von Gerstner.)
149	—	Dreierlei Handbreche von den Flibern.
150		
151		
146	—	Glassebreche (Schlegelbreche) aus dem Württ. Oberlande.
152	—	Handbreche nach der an Schubarths Glassebrei- tungsmaschine befindlichen Vorrichtung.

N u m m e r.		B) Geräthe zur Veredlung der Landes- Produkte.
Im Großen.	Im Modell.	
155	—	Schwingstock sammt Schwingmesser von den Hildern.
154	—	Schwingstock sammt 2 Schwingmessern aus Flandern.
158	—	Vier Botthämmer aus Flandern.
246	—	Vier Flachscribbelsen aus Flandern.
159	—	Flachscribbleder aus Flandern.
156}	—	Flachschlägel sammt Block aus Westphalen.
157}	—	
167	—	Scheuerhechel aus den Niederlanden.
160}	—	Flachshechel mit 3 Rämmen von verschiedener Feinheit sammt Stuhl von Bauer in Wolf- schlugen. (Württ.)
161}	—	
162}	—	Flachshechel mit 1 Ramm sammt Stuhl nach englischer Art, von Greiner in Nagold (Württ.)
163}	—	
165}	—	
166}	—	Flachshechel mit 2 Rämmen nebst Stuhl von Schöttle in Ebhausen. (Württ.)
164	—	
484	—	Zwei Bürsten, um dem gehechelten Gespinnst einen Glanz zu geben.
153	—	Flandrisches Spinnrad.
168	—	Flandrisches Spinnrad zur Feinspinnerei.
2) Molkerei-Geräthschaften.		
—	369	Melchler aus der Schweiz.
397	—	Zwei Stränge Follenschübel zum Milchseihen aus der Schweiz.
419	—	Milchseiber aus den Vogesen.
503	—	Milchmesser von Schübler um den Rahmgehalt
340	—	Milchmesser aus England d. M. z. untersuchen.
—	394	Schweizer Milchmaas.
—	378	Milchhaus (Milchschwenne) auf einem Brunnen- trog vom Schwarzwald.



Nummer.		B) Geräthe zur Veredlung der Landes- Produkte.
3m Größen.	3m Modell.	

398	—	Niebel zum Reinigen des hölzernen Milchgescirrs aus der Schweiz.
—	358	Gewöhnliches deutsches Stoß-Butterfaß.
—	428	Stoß-Butterfaß aus den Vogesen.
476	—	Butterfaß aus Brabant.
—	509	Rhrbutterfaß aus der Schweiz.
177	—	Handbuttermaschine aus England.
380	—	Butterform von Aachen.
443	—	Maas für ein halb Pfund Butter aus dem Al- tenburg'schen.
496	—	Tyroler Buttermodel.
—	176	Schweizer Käse-Kche und Keller mit den darin befindlichen Geräthschaften.
—	483	Ksekeffel mit geschlossener Feurung von Ho- henheim.
—	278	Schweizer Ksereif.
396	—	Schweizer Panzerhemd zum Reinigen der Käse- keffel.
481	—	Schweizer Ksebohrer.
510	—	Käseform sammt Tüchern zu Be- reitung der Chesterkse.
511	—	Käseform sammt Tüchern zu Be- reitung der Stiltonkse.
519	—	Form zum Limpurger-Käse.
520	—	Nummer zum Ksezeichnen.

3) Geräthe zu Vereitung von Dörrobst, Obstmost und Wein.

—	279	Verbesserte Obst- und Kruterdrrer von Apo- theker Schumann von Pfleningen bei Hohen- heim.
—	405	Verbesserte Obstdrrer von Baurath Grop in Stuttgart.

Nummer.		B) Geräte zur Veredlung der Landes- Produkte.
Im Großen.	Im Kleinen.	
224	—	Englische Obstmahlmühle.
—	225	Obstmahlmühle mit geradem Trog von Naisenhelden.
342	—	Würzburger Moster zum Verkleinern der Trauben.
—	357	Spilinger Traubentrassel.
—	359	Raspelsieb der Württembergischen Weinverbesserungsgesellschaft.
—	360	Heilbronner Raspelsieb mit zwei Walzen.
448	—	Trauben-Beeremaschine von Affenthal.
—	341	Rheinische Kelter mit 1. Spindel.
—	430	Verbesserte (Eider-) Presse mit 2 Schrauben und 2 Kästen.
432	—	Gläserner Fasshunden.
		4) Geräte zur Bereitung von Mehl, Malz, Schrot, Stärke, Zucker, Bier, Branntwein, Essig.
506	—	Möle zum Behauen der Mählsleine.
—	474	Entwurf eines Trockenapparats für verschiedene landwirthschaftliche Produkte von K. Siemens in Hohenheim
520	—	Eisnerne durchlöcherle Dörrplatte.
344	—	Probeplässchen für Malzdörren von Eisen mit runden Oeffnungen.
390	—	Probeplässchen für Malzdörren von Eisen mit länglichten Oeffnungen.
345	—	Probeplässchen für Malzdörren von Kupfer mit länglichten Oeffnungen.
—	425	Malzreinigungsmaschine von Denninger in Stuttgart.
229	—	Schrotmühle von Hesseberg aus St. Gallen.
—	227	Reibmaschine für Kartoffeln.

N u m m e r.		C) Hauswirthschaftliche Geräthe.
Im Groen.	Im Modell.	
226	—	Reibmaschine für Kartoffeln zur Stärke- und zur Munkelzunderbereitung mit Sägeblättern. Aus Frankreich.
—	473	Cylinder mit Bürsten zum Strkeauswaschen von Mechanikus Stolz aus Paris.
294	—	Röhre für den Luftzug in den Hopfenscken aus Nordamerika.
296	—	Schwarzwälder Heidelbeerriffel.
—	516	Entwurf einer Kartoffel-Maismaschine von K. Siemens in Hohenheim.
—	228	Hagemann'scher Apparat zum Einmaischen und zum Abfühlen der Maische und Biernrje.
—	303	Cylinder-Rectificator des Freih. v. Babo in Weinheim. (Baden).
—	324	Pistorius'scher Brennapparat.
—	423	Brennapparat, erkaufte von der Drechsler'schen Buchhandlung in Heilbronn.
—	316	Apparat zur Schnelleissigbereitung.
		C) Hauswirthschaftliche Geräthe.
234	—	Laterne mit besonderer Vorrichtung zum Einsetzen der Scheiben von Maisenheiden.
505	—	Ständer sammt 2 Zndeisen zum Lichtspandrennen, vom Wetzheimer Wald.
237	—	Handsäge.
—	319	Russischer Sgbock.
—	330	Oberschwbischer Sgbock.
363	—	Pennsylvanisches Handbeil mit Hammer.
364	—	Zwei Amerikanische Bretterngel.
331	—	Wasserglze mit zusammengeklitteten Dauben von Oberamtsthierarzt Dorn in Rrtlingen.

Nummer.		D) Landwirthschaftliches Bauwesen.
Im Größen.	Im Modell.	
—	420	Waschbank und Schlegel aus Frankreich.
—	463	Verbesserte Waschmange oder Drehrolle aus Berlin.
468	—	Gekrümmtes Messer zum Brodelnschneiden von Weil der Stadt.
315	—	Rudelschneidmaschine.
—	230	Brückenwage von Schlier in Würzburg.
236	—	Holzschlegel.
238	—	Hölzerner Stämpfel.
240	—	Hölzerne Krücke.
354	—	Drei säurehaltende Löpfe mit 2 Henkeln. von Bihl in Waiblingen. (Württ.)
355	—	Säurehaltender Topf mit Schnauze und 1 Henkel von Bihl.
356	—	Säurehaltende Reibschale sammt Pistil von Bihl.
D) Landwirthschaftliches Bauwesen.		
I. Modelle von größeren Hochbauten.		
1) Stalleinrichtungen.		
—	169	Brabanter Stalleinrichtung,
—	170	Schweizer Stalleinrichtung,
—	173	Oberschwäbische Stalleinrichtung,
—	171)	} größtentheils für Rindvieh.
—	172)	
		Entwürfe einer Stalleinrichtung,
2) Räume zum Aufbewahren des Futters.		
—	244	Entwurf eines Felmengestells mit einem Dache von Tuch von Dir. L. v. Ellrichshausen.
—	245	Holländisches Felmendach.

Nummer.		D) Landwirthschaftliches Bauwesen.
Im Großen.	Im Kleinen.	
		3) Räume zum Aufbewahren der Früchte.
—	472	Englischer Getreidethurm.
—	498	Getreide-Silo mit den Verbesserungen von Terneaux.
		4) Räume zum Aufbewahren von landwirthschaftlichen Geräthschaften.
—	232	Geschirrmagazin von Hohenheim mit Fächern.
		II.) Einzelne Materialien zum Bauwesen.
259	—	5 gefalgte Dachplatten von Bhl in Waiblingen.
470	—	2 schwarze Dachplatten mit Braunstein behandelt, von demselben.
260	—	2 Dachplatten nach der Erfindung von Professor Heigelin in Stuttgart.
264	—	Hohlziegel von Bhl.
263	—	2 Backsteine mit runden Zapfen und Löchern von Bhl.
262	—	2 Glucker mit 4eckigten Zapfen und Löchern von Bhl.
261	—	Schlierstein zum Bauen von Bhl.
351	}	Gebrannte Wasserleitungsrohren von verschiedenem Kaliber von Bhl.
352		
353		
501	—	Gebrannte Wasserleitungsrohre von Schweizer in Möhringen.

Nummer.		E) Forst- und Jagd-Geräthe.
Im Größen.	Im Modell.	
III. Geräthe zum Straßenbau.		
346	—	Hammer zu Mac-Adams Straßenbau aus England.
347	—	Schaufel zu Mac-Adams Straßenbau aus England.
348	—	Doppelhacke zu Mac-Adams Straßenbau aus England.
349	—	Ring zu Mac-Adams Straßenbau aus England.
E) Forst- und Jagd-Geräthe.		
1) Geräthe zum Waldbau.		
—	514	Samenausklenggerüste von Döfenhausen. (Württ.)
513	—	Riefenzieher, Riefenschwyr von Döfenhausen.
379	—	Reihenhau von Oberförster Vogel in Neustadt an der Linde. (Württ.)
313	—	Saatschlegel mit geradem Stiel von der Schwab. Alb.
314	—	Saatschlegel mit gebogenem Stiel von der Schw. Alb.
312	—	Pflanzspaten aus dem exotischen Garten von Hohenheim.
91	—	Bohrer zum Holzpflanzensetzen.
311	—	Pflanzenbohrer von Döfenhausen.
334	—	Pflanzenbohrer von Buchau, Saulgau. (Württ.)
499	—	Pflanzenstecher von Winnenden. (Württ.)
304	—	Reißer zum Holzauszeichnen.

N u m m e r.		E) Forst- und Jagd- Geräthe.
Im Größen.	Im Modell.	
2) Geräthe zur Forstbenutzung.		
318	—	Davie's verbesserte Holzspaltart aus England.
317	—	Nordamerikanische Holzfällart, aus England erhalten.
362	—	Pennsylvanische Art, unmittelbar aus Amerika erhalten.
257	—	Rindenschäler aus der Gegend von Hohenheim.
305	—	Zwei Steigeisen.
3) Geräthe und Vorrichtungen zum Holztransport.		
—	306}	Lottbaum für 1 Pferd sammt einem Lottnagel.
—	480}	
—	367	Lottbaum für 1 Paar Ochsen.
—	327	Handschlitten vom Schwarzwald.
—	326	Echeterholzrieße sammt Auswurfstämme vom Schwarzwald.
—	479	Sommerschlitt- oder Schmierweg sammt Schlitten vom Schwarzwald.
—	325	Gestörkloß vom Schwarzwald.
—	478	Floßgasse (Wasserstube vom Schwarzwald.)
—	308	Krempe.
—	309	Griff oder Galsfuß.
4) Geräthe zum Torfstich und Torftransport.		
—	361	Maschine zum Torfstich.
—	428	Torfstecher von Sindelfingen. (Württ.)
—	429	Torfspaten von Sindelfingen.
—	427	Schubkarren zum Torftransport ebendaher.

Nummer.		E) Forst- und Jagd-Geräthe.
Im Größen.	Im Modell.	
		5) Geräthe zur Veredlung forst- licher Produkte.
—	477	Kienruchhütte, }
—	489	Theerofen, } vom Schwarzwalde.
—	490	Harzhütte, }
504	—	Lichtspahnhobel vom Belzhelmer Walde.
		6) Geräthe zur Jagd.
—	231	Eingerichtetes Jagen.
515	—	Hornseffel.

B e r i c h t i g u n g.

Seite 81 von Pro. IX. an ist in der Inhalts-Anzeige aus Versehen eine ältere Eintheilung angegeben als in vorstehendem Verzeichniß selbst. Wegen Entfernung des Druckorts konnte dieß nicht mehr abgeändert werden.

Beilage C.

V e r z e i c h n i ß
des in der
B a u m s c h u l e
des
Königlich-Württembergischen
land- und forstwirthschaftlichen Instituts
zu
H o h e n h e i m
befindlichen Sortiments
j u n g e r O b s t b ä u m e .

A.

K e r n : O b s t.

I. Aepfel.

Nummer.

1. Englischer Kantapfel.
2. Rother Commercialville.
3. Braunroth. Himbeerapfel.
4. Gestreift. Muskatencalville.
5. Rother Herbstaniscalville.
6. Gestreifter gelber Herbstcalville.
7. Großer rother Sommerhimbeerapfel.
8. Rother Herbstcalville.
9. Früher Rosencalville.
10. Langer roth. Himbeerapfel.
11. Englischer Backapfel.
12. Danziger Kantapfel.
13. Gewürzcalville.
14. Gräfensteiner.
15. Gestreifter Herbstcalville.
16. Acht. roth. Wintercalville.
17. Weißer Wintercalville.
18. Herbstbreitling.
19. Rother Backapfel.
20. Gestreifter Backapfel.
21. Atlantapfel.
22. Englischer Königsapfel.
23. Gelber Pallasapfel.
24. Schlotterapfel v. d. Flees.
25. Münchhausen's gestreifter Glodenapfel.
26. Rother Walze.

Nummer.

27. Berliner Schafsnase.
28. Winter-Postoph.
29. Horset's Schlotterapfel.
30. Crede's großer Wilhelmsapfel.
31. Tärken-Calville.
32. Sterncalville.
33. Papagelapfel.
34. Gold-Gulderling.
35. Königsapfel von Jersey.
36. Süßer Hoolaart.
37. Rother Augustiner.
38. Großer edler Prinzessinapfel.
39. Gelber Winterkathäuser.
40. Gelber Gulderling.
41. Quittenförmiger Gulderling.
42. Langer grüner Gulderling.
43. Weilsenapfel.
44. Seidenapfel.
45. Schleswiger Erdbeerapfel.
46. Florentiner.
47. Polnischer Zimmtapfel.
48. Benteleer Rosenapfel.
49. Weißer Sommertaubenapfel.
50. Rother Wiener Sommerapfel.

(Apfel.)

51. Edler Prinzstnapfel.
52. Weißer italienischer Rosmarinapfel.
53. Mayers weißer Winter-taubenapfel.
54. Tulpenapfel.
55. Weißer englischer Gewürz-apfel.
56. Purpurrother Winteragat-apfel.
57. Rother Apollo.
58. Großer böhmischer Sommerapfel.
59. Kleiner Favoritapfel.
60. Calvillartiger Winter-Rosenapfel.
61. Großer roth. Herbstfarus.
62. Rother Kardinalsapfel.
63. Lothringer Rambour.
64. Roth. Sommer-Rambour.
65. Weiße Wachs-Reinette.
66. Goldgelbe Sommer-Reinette.
67. Normännische Reinette.
68. Kleine Jungf.-Reinette.
69. Wahre weiße Herbst-Reinette.
70. Gelbe Zucker-Reinette.
71. Hieroglyphen-Reinette.
72. Frühe Goldparmane.
73. Goldzengapfel.
74. Weiße normännische Wein-Reinette.
75. Gold-Pepping.
76. Englische grüne Nordre-inette.
77. Harlemer Reinette.
78. Champagner Reinette.
79. Reinette von Kanada.
80. Franklin's Goldpepping.
81. Punktirte Reinette.
82. Pariser Rambourreinette.

(Apfel.)

83. Walliser Limonenpepping.
84. Weiße antillische Winter-reinette.
85. Weiße portugiesische Rei-nette.
86. Glanzreinette.
87. Weißerreinette.
88. Feigenapfel ohne Blüthe.
89. Honigreinette.
90. Französische Quitten-Rei-nette.
91. Gaesdonker Goldreinette.
92. Französische Edelreinette.
93. Große englische Reinette.
94. Reinette von Sorgollet.
95. Grüne Reinette.
96. Gelber englischer Winter-pepping.
97. Maskon's harte gelbe Glas-Reinette.
98. Königl. Reinette.
99. Reinette von Breda.
100. Reinette von Lüneville.
101. Marmorirter Sommer-pepping.
102. Rothe Herbst-Reinette.
103. Englische Birn-Reinette.
104. Herbstborsdorfer.
105. Langton's Sondergleichen.
106. Edler Winterborsdorfer.
107. Scheibenreinette.
108. Kleiner brabant. Bellefleur.
109. Borsdorfer Reinette.
110. Zwiebel-Borsdorfer.
111. Rother holländ. Bellefleur.
112. Safranreinette.
113. Muskatreinette.
114. Rother Borsdorfer.
115. Rothe Bastardreinette.
116. Pomphelia's rothe Reinet.
117. Gestreifter Pepping.
118. Hochzeitsreinette.

(Äpfel.)

119. Platte Granatreinette.
120. Englische Königsparmäne.
121. Carmeliter - Reinette.
122. Weilburger.
123. Englische Büschelreinette.
124. Röhrlche Reinette.
125. Wheeler's Russet.
126. Kräuter - Reinette.
127. Barcelloner Parmäne.
128. Diezer Mandel-Reinette.
129. Gestreift. böhm. Borsdorf.
130. Tiefpußer.
131. Rosenpepping.
132. Gelbe Herbst - Reinette.
133. Gelber Fenchelapfel.
134. Carpentin.
135. Graue portug. Reinette.
136. Zimmt - Reinette.
137. Süße graue Reinette.
138. Rother Fenchelapfel.
139. Grauer Kurzstiel.
140. Grauer Fenchelapfel.
141. Englische Spitalreinette.
142. Parker's grauer Pepping.
143. Reinette von Damason.
144. Rechte graue franz. Rein.
145. Kronenreinette.
146. New Yorker Reinette.
147. Königl. rother Kurzstiel.
148. Van Mons Goldreinette.
149. Große Kaffeler Reinette.
150. Triumphreinette.
151. Kleine Kaffeler Reinette.
152. Reinette von Orleans.
153. Rosenfarbiger Kurzstiel.
154. Engl. Winter - Gold - Parmäne; König d. Peppings.
155. Französische Goldreinette.
156. Goldmohr.
157. Englische Granatreinette.
158. Goldgelb. Herbststreifling.

(Äpfel.)

159. Brustapfel.
160. Lupten - Apfel.
161. Rother Specialapfel.
162. Großer gestreifter Kastanienapfel.
163. Brauner Winterapfel.
164. Zehenheber.
165. Rechter Winterstreifling.
166. Weißer Matapfel.
167. Brauner Matapfel.
168. Weißer Sommerraban.
169. Konstanzer.
170. Wahrer birnförm. Apfel.
171. Großer rhein. Bohnapfel.
172. Kleiner rhein. Bohnapfel.
173. Königin Luise's Apfel.
174. Rother süßer Hiesnapfel.
175. Großer Winterkleiner.
176. Kleiner Kleiner.
177. Wachsapfel.
178. Lehmann's Ungerapfel.
179. Pomeranzenapfel.
180. Rother Stettiner.
181. Äpf.
182. Gubner Marasch.
183. Wahrer gelber Winter-Stettiner.
184. Grüner Fürstenapfel.
185. Fränkischer Königsapfel.
186. Blauschwanz.
187. Großer rother Winter-paradiesapfel.
188. Eggerling.
189. Edelkönig.
190. Osterapfel.
191. Hofarts Moskauer Malvia.
192. Süßer Königsapfel.
193. Venusapfel.
194. Engl. Winter-Quittenapfel.
195. Edler Rosenstreifling.
196. Roth. Winterkronenapfel.

(Apfel.)

197. Rother Herbsttaubenapfel.
198. Königl. Taubling.
199. Weißer gerippter Herbsttaubling.
200. Gestreifter Winter-Agatapfel.
201. Rother Taubenapfel.
202. Astrakans. Sommerapfel.
203. Gestreifter Sommerzimtapfel.
204. Braunschweiger Milchapfel.
205. Sommerkönig.
206. Charlamovski.
207. Nevalscher Birnapfel.
208. Kaiser Alexander von Rußland.
209. Charakterreinette.
210. Der Willy.
211. Calvillartige Reinette.
212. Süßer Nanzhäuser.
213. Windsorreinette.
214. Prachtreinette.
215. Gestreifte Southerparmanne
216. Superintendentenapfel.
217. Multhaupt's Carminreinette
218. Loan's Parmäne.
219. Edelpepping.
220. Bellefleur-Reinette.
221. Silberpepping.
222. Gestreifter Fenchelapfel.
223. Forellenreinette.
224. Reinette von Rochelle.
225. Reinette von Montbron.
226. Graue kleine deutsche Reinette.
227. Ludwigsburger Reinette.
(sonst Holländerreinette.)
228. Königsreinette.
229. Gestreifter Herbstsüßapfel.
230. Wöndsapfel.
231. Herrenapfel.

(Apfel.)

232. Schöner Marienapfel.
233. Saftapfel
234. Kleiner bittersüßer Cyderapfel.
235. Seidenhemdchen.
 - a. Adam und Eva Apfel.
 - b. Bollweiler Süßapfel.
 - q. Riesenapfel.
 - t. Stern Apt. Wahre Sternf.
 - x. Wässerlinger.
 - z. Merveille du monde.
- aa. Cyderapfel.
- bb. Scheidenapfel.
- cc. Grabenapfel.
- dd. Blutapfel.
- ee. Wänder von Portland.
- ff. Perlenreinette.
- gg. Kurzer Muser.
- hh. Rother Bamberger.
- ii. Blauapfel.
- kk. Eisner Apfel.
- ll. Weiszer Weinsling.
- mm. Weißer Apfel von Klisjar.
- nn. Großer Dometschy aus Bender.
- oo. Gary Sinap, der wahre.
- pp. Hollandbury.
- qq. Fall Pippin.
- rr. Courtof Wik.
- ss. Wellington.
- tt. Cornish Aromatic.
- uu. Carlisle Codlin.
- vv. Rhode Island.
- ww. Scarlet Crofton.
- xx. Althorpe Pippe.
- yy. Howthorudean.
- zz. Alexander.
 - B. Wormsley Pippin.
 - C. Cornish Juliflower.
 - D. Braddeck Nonpareil.
 - E. Golden Russet.

(Aepfel.)

- F. Alfreston.
- G. Nonsuch.
- H. Beachamwell Seedling.
- I. Hoary Morning.

(Aepfel.)

- K. Jearn's Pippin.
- L. Blenheim Orange.
- S. Mela carla.
- Calville von Lindau.

II. Birnen.

- | | |
|---|---|
| 1. Gelbgraue Rosenbirne. | 30. Franchipane. |
| 2. Rother Bergamotte. | 31. Schweizerbergamotte. |
| 3. Fremion. | 32. Wildling von Motte. |
| 4. Herbstbergamotte. | 33. Tolsdupn's grüne Herbstzuckerbirne. |
| 5. Wahre Winter-Ambrette. | 34. Van Tertoelen's Herbstzuckerbirne. |
| 6. Bergamotte von Bugi. | 35. Lansac des Quintinge. |
| 7. Grüne Sommer-Magdalene. | 36. Ruskirte Schmeerbirne. |
| 8. Sommerbirne ohne Schale. | 37. Grüne Herbstzuckerbirne. |
| 9. Leipziger Rettigbirne. | 38. Kleine Jungfernbirne. |
| 10. Sommer-Dechantsbirne. | 39. Leschafferie. |
| 11. Frühe dünnstielige Sommer-Bergamotte. | 40. Wildling von Caissoy. |
| 12. Büttner's sächsische Ritterb. | 41. Jaminette. |
| 13. Frühe Schweizerbergamotte. | 42. Graue runde Winterbergamotte. |
| 14. Kleine gelbe Maukelbirne. | 43. Hardenpont's Winterbutterbirne. |
| 15. Du Hamel's wahre königliche Ruskatellerbirne. | 44. Deutsche Ruskatellerbirne. |
| 16. Kleine gelbe Sommerbergamotte. | 45. Sparbirne. |
| 17. Brielsche Pomeranzenbirne. | 46. Augustbirne. |
| 18. Admiralsbirne. | 47. Grüne Hoverswerder. |
| 19. Großbritannienische Sommerb. | 48. Ordensbirne. |
| 20. Sommer-Ambrette. | 49. Wahre Stuttgarter Gaisbirnenbirne. |
| 21. Rothbringer Dechantsbirne. | 50. Gelbe Sommerherrnbirne. |
| 22. Je länger je lieber. | 51. Grüner Sommerdorn. |
| 23. Herbstbirne ohne Schale. | 52. Langstieligste Sommerrouselet. |
| 24. Parfümirte Herbstbirne. | 53. Gute Graue. |
| 25. Weiße Herbstbutterbirne. | 54. Rother Sommerdorn. |
| 26. Wildling von Montigny. | 55. Römische Butterbirne. |
| 27. Erasanne. | |
| 28. Graue Dechantsbirne. | |
| 29. Rother Dechantsbirne. | |

(Birnen.)

56. Sommerkönig'n.
57. Punktirter Sommerborn.
58. Gelbe Sommer-Mouffelet.
59. Mäskirte Sommerrouffelet
60. Schdnerts Dmsewiger
Schmalzbirne.
61. Graue Herbstbutterbirne.
62. Rosanne.
63. Caplaumonts Herbstbutter-
birne.
64. Cosoma's Herbstbutterbirne.
65. Lange grüne Herbstbirne.
66. Lange weiße Dechantenbirne.
67. Normännische rothe Herbst-
butterbirne.
68. Kleiner grüner Isambert.
69. Napoleon's Butterbirne.
70. Markgräfin.
71. Winterborn.
72. Forellenbirne.
73. Brauntower Winterbirne.
74. Die's Butterbirne.
75. Amboise.
76. Virguleuse.
77. Englische lange grüne Win-
terbirne.
78. Wldling von Chaumontel.
79. Markbirne.
80. Lange gelbe Winterbirne.
81. St. Germain.
82. Mannabirne.
83. Sächssche lange grüne Win-
terbirne.
84. Stuttgarter Bergamotte.
85. Bergamotte von Soulers.
86. Sarasin.
87. Langstielige Sommer-Cra-
sanne.
88. Roberts Muskatellerbirne.

(Birnen.)

89. Große mäskirte Zwiebel-
birne.
90. Sommerbine.
91. Große Engelsbirne.
92. Braunrothe Sommer-Mouf-
selet.
93. Große gelbe Weinbirne.
94. Bergamottartige Pomeran-
zenbirne.
95. Knoop's französische Stimm-
birne.
96. Knoop's Ananasbirne.
97. Runde Sommer-Pomeran-
zenbirne.
98. Rothbackige Citronathbirne.
99. Franz. süße Muskat.Birne.
100. Rothpunktirte Liebesbirne.
101. Gönnersche Birne.
102. Passa Tutti.
103. Mouffelline.
104. Große Winter-Citronen-
birne.
105. Osterbergamotte.
106. Frauenschäkel.
107. Schmalzbirne von West.
108. Späte Sommerbirne ohne
Schale.
109. Sommer-Ciebirne.
110. Hirsenbirne.
111. Römische Schmalzbirne.
112. Rothbackige Sommerjuch-
erbirne.
113. Zinf's rothe Jungferabirne.
114. Mouffelet von Rheims.
115. Frühe Herrmannsbirne.
116. Calbas.
117. Wahre gute Louise.
118. Augustiner Birne.
119. Kaiserb. m. dem Eichenblatt.

(Birnen.)

120. Frühe goldgelbe Pomeranzenbirne.
121. Kleine Muskatellerbirne.
122. Aurate.
123. Commerblutbirne.
124. Korallenrothe Pomeranzenbirne.
125. Zweiträchtige.
126. Schneiderbirne.
127. Gratlöse.
128. Kleine Blaufette.
129. Cassolet.
130. Graue Commerwaldbirne.
131. Knausbirne (Weinbirne.)
132. Commerapothekerbirne.
133. Wadelbirne.
134. Große Sanct Georgsbirne.
135. Rainbirne.
136. Winterapothekerin.
137. Königsgeschenk v. Neapel.
138. Graue Speckbirne.
139. Großer Roland.
140. Achte Bratbirne.
141. Wolfsbirne.
142. Gelber Löwenkopf.
143. Wildling von Einsiedel.
144. Welsche Bratbirne; grüne Mostbirne.
145. Palmischbirne.
146. Kronbirne.
147. Bogenäckerin.
148. Grüne Sommer-Muskateller-Birne.
149. Kamper Venus.
150. Compotbirne.
151. Grüne Somr.butterbirne.
152. Die Dillen.
153. Die Argenson.
154. Preul's Colmar.
155. Grieser's Wildling von Böhmenkirch.

(Birnen.)

156. Erzherzog Karl.
157. Duguesne's Sommer-Mundneßbirne.
158. Köstliche von Charnen.
159. Kaiser Alexander.
160. Bunte Herrmannsbirne.
161. Colomas köstliche Winterbirne.
162. Hardenpouts späte Winterbutterbirne.
163. Kronprinz Ferdinand von Oestreich.
164. Holländische Bergamotte.
165. Petersbirne.
166. Englische Bergamotte.
167. Johannesbirne.
168. Rothe Einsiedlerin.
169. Weidenblättrige Herbstb.
170. Frankenbirne.
171. Die Knor.
172. Die Schöne und Gute.
173. Gestreifte Winter-Gute-Christenbirne.
174. Schellesbirne.
175. Weingfsterin.
176. Graue Junfer Hans Birne.
177. Mannsbirne.
178. Großer Mogul.
179. Grunbirne.
180. Harigelsbirne.
181. Eisgruben-Mostbirne.
182. Baronsbirne.
183. Fassbirne.
184. Bbgelensbirne.
185. Späte Wasserbirne.
186. Saubirne.
187. St. Gallus Weinbirne.
188. Dwener Birne.
189. Wdrlessbirne.
190. Langstiele.
191. Träublensbirne.

(Birnen.)

- . Zeigenschabel.
 ff. Kleine Weinbirne.
 pp. Welsche Eierbirne.
 qq. Krappenbirne.
 rr. Flaschenkürbissbirne.
 ss. Rousselet de Constance.
 tt. Senfbirne.
 uu. Fischäckerin.
 vv. Raubirne.
 ww. Große Rommelber.
 xx. Kleine Rommelber.
 yy. Rauhe Herbstweibirne.
 zz. Cyderbirne.
 A. Pyrus nigra.
 B. Blattbirne.
 C. Mostbirne von Berg am Bodensee.
 D. Paffenbirne.
 E. Mostbirne.
 H. Winterbirne.
 I. Bergbirne.
 L. Edulbirne.
 M. Möstler.
 N. Gräsler.

(Birnen.)

- O. Wegler.
 P. Ruscäbler.
 Q. Gallen- oder Brunnenbirne.
 R. Sintershauser Halbbirne.
 S. Kugelbirne.
 T. Brändlerbirne.
 U. Gerzlen.
 V. Schweizerbirne.
 W. Halblangbirne.
 X. Theilersbirne.
 Z. Weinbirne.
 AA. Landberger Malvasierbirne.
 BB. Marie Louise.
 CC. Pentecôte.
 DD. Kutu armud.
 FF. Schahingirey armud.
 HH. Beurée de Capiaumont.
 KK. Bellote.
 LL. Aston Town.
 OO. Alexandre de Russie.
 PP. Williams Bonchretien.
 QQ. Hardenpont de Printemps.
 Rothbirn von Hotterloch bei Stadel.

III. Pyrusarten.

- | | |
|---|---|
| 1. Prachtvollbläh. Wildling. | 3. Schneebirne. |
| 2. Sibirischer Eispappel. | 6. Birnstrauch mit dem kleineren Weidenblatt. |
| 3. Virgin. wohlriech. Apfel. | 7. Agerolbirne. |
| 4. Schmalblättriger immergrüner Apfelstrauch. | |

IV. Quitten.

- | | |
|-----------------|---------------------------|
| 1. Apfelquitte. | 3. Portugiesische Quitte. |
| 2. Birnquitte. | 4. Chinesische Quitte. |

V. Mispeln.

- | | |
|--------------------------|----------------------|
| 1. Gemeine Gartenmispel. | 3. Mispel ohne Kern. |
| 2. Große Gartenmispel. | |

B.

Stein-Obst.

I. Pfirschen.

(Nach einer geeigneten Auswahl des bisherigen Sortiments.)

Nummer.	Nummer.
1. Rothe Frühpfirsche.	19. Bennisbrust.
3. Weiße Magdalene.	21. Königspfirsche.
6. Rothe Magdalene.	24. Blutpfirsche.
7. Lackpfirsche. Große Prin- zessinpfsche.	28. Kleine nackte Frühpfirsche.
13. Bellegarde.	29. Große nackte Frühpfirsche.
15. Safrantpfirsche. Gelbe Pfirsche.	a) Nectarine d'orée.
16. Große Bergpfirsche. Dop- pelte Montagne.	b) Nectarine blanche.
17. Burdine.	c) Pêche d'Ananas ou à Mont frin.

II. Abrikosen.

1. Früh-Abrikose.	7. Portugiesische Abrikose.
2. Pfirschenabrikose.	8. Alberge-Abrikose.
3. Wahre große Frühabrikose.	9. Tourser Abrikose.
4. Große gemeine Abrikose.	10. Ananas-Abrikose.
5. Buntblättrige Abrikose.	11. Musch-musch-Abrikose.
6. Abrikose von Nancy.	

III. Pflaumen.

1. Dattelpfetsche.	8. Königin von Tours.
2. Große gelbe Eierpflaume.	9. Italienische Damascene.
3. Große englische Zwetsche.	10. Lange violette Damascene.
4. Zwetsche.	11. Pfirschenpflaume.
5. Große Damascene von Tours.	12. Ottomannische Kaiserpflaume.
6. Königspflaume.	13. Damascene von Rangeron.
7. Herrn-Pflaume.	14. Rothe Damascene.

(Pflaumen.)

15. Ballonartige Damascene.
16. Hyacinthpflaume.
17. Spanische Damascene.
18. Violette Kaiserpflaume.
19. Damascirte Pflaume.
20. Catalonische Pflaume.
21. Rothe Mirabelle.
22. Gelbe Mirabelle.
23. Gold-Pflaume.
24. Große Knechtode.
25. Blaue Diapre.

(Pflaumen.)

26. Rothe Diapre.
27. Muskatellerpflaume.
28. Gelbe Abrikosenspflaume.
29. Pflaume ohne Stein.
30. Rothe Abrikosenspflaume.
31. Rother Perdrigon.
32. Brisette.
33. Grüne Zwetsche.
34. Fellenberger Zwetsche.
35. Roth: Cierpflaume.

IV. Kirschen.

- | | |
|--|--|
| 1. Frühe Malherzkirsche. | 20. Blutherkirsche. |
| 2. Werdersche frühe schwarze Herzkirsche. | 21. Rothe Mollenkirsche. |
| 3. Säge Malherzkirsche. | 22. Büttner's rothe Herzkirsche. |
| 4. Rothe Malherzkirsche. | 23. Perlkirsche. |
| 5. Kronberger schwarze Herzkirsche. | 24. Türkine. |
| 6. Ochsenberzkirsche. | 25. Kirsche Wier auf ein Pfand. |
| 7. Büttner's schwarze Herzkirsche. | 26. Frühe Bernsteinkirsche. |
| 8. Bouquetkirsche. | 27. Große Friedrichskirsche. |
| 9. Königliche Fleischkirsche. | 28. Schöne von Rocmont. |
| 10. Seebacher Kirsche. | 29. Speckkirsche. |
| 11. Frühe schwarze Knorpelkirsche. | 30. Laueremannskirsche. |
| 12. Thränen-Muskatellerkirsche aus Minorca. | 31. Weiße Spanische. |
| 13. Große schwarze Knorpelkirsche. | 32. Große weiße Marmorkirsche. |
| 14. Große schwarze Knorpelkirsche mit festem Fleische. | 33. Gelbe Herzkirsche. |
| 15. Schwarzbraune Knorpelkirsche. | 34. Goldgelbe Herzkirsche. |
| 16. Kleine schwarze Knorpelkirsche. | 35. Büttner's gelbe Knorpelkirsche. |
| 17. Schwarze Spanische. | 36. Süßkirschenbaum mit ganz gefüllter Blüthe. |
| 18. Flamentiner. | 37. Herzogskirsche. |
| 19. Frühe bunte Herzkirsche. | 38. Rothe Mailkirsche. |
| | 39. Frühe Mailkirsche. |
| | 40. Rothe Muskateller. |
| | 41. Schwarze spanische Frühkirsche. |
| | 42. Welschkirsche. |
| | 43. Pragische Muskateller. |

(Kirschen.)

44. Doktorkirsche.
45. Frühe von der Ratt aus Samen.
46. Folgerkirsche.
47. Kirsche von Solffons.
48. Wahre englische Kirsche.
49. Frühe englische Kirsche.
50. Große deutsche Belzkirsche.
51. Coularde.
52. Schwarze Nainweichsel.
53. Doppelte Ratte.
54. Spanische Frühweichsel.
55. Ostheimer Weichsel.
56. Erdweichsel.
57. Pyramidenweichsel.
58. Bräffeler Braune.

(Kirschen.)

59. Jerusalemkirsche.
60. Schwarze Forellenkirsche.
61. Lotbkirsche.
62. Schöne von Choisy.
63. Rothe Dranienkirsche.
64. Kleine Glaskirsche von Montmorency.
65. Pomeranzenkirsche.
66. Neue englische Kirsche.
67. Große Glaskirsche von Montmorency.
68. Frühe königliche Amarelle.
69. Holländische große Prinzessin-kirsche Bouquet = Kirsche von Bärle.

V. Kornelkirschen.

1. Gemeine hochrothe Kornelkirsche.
2. Gelbe Kornelkirsche.

C.

Schalen-Obst.

I. Mandeln.

1. Kleine süße Krachmandel.
2. Große süße Steinmandel.
3. Kleine süße Steinmandel.

II. Wallnüsse.

1. Welscher Nußbaum.

III. Kastanien.

1. Zahmer Kastanienbaum.

IV. Haselnüsse.

Nummer.

1. Blutnuß.
2. Große runde bunte Zelleruße.

Nummer.

3. Barzellonische Nuß.

D. Beeren-Obst.

I. Maulbeeren.

- | | |
|----------------------------|-----------------------|
| 1. Schwarzer Maulbeerbaum. | 3. Morus moretiana. |
| 2. Weißer Maulbeerbaum. | 4. Morus multicaulis. |

II. Johannisbeeren.

- | | |
|--|----------------------------------|
| 1. Gemeine Johannisbeere. | 4. Große Holländische fleisch- |
| 2. Große Holländische rothe Johannisbeere. | farbene Johannisbeere. |
| 3. Große Holländische weiße Johannisbeere. | 5. Große schwarze Johannisbeere. |

III. Stachelbeeren.

- | | | |
|------------------|---|-------------------------------------|
| 20. Sorten rothe | } | mit behaarten und glatten Früchten. |
| 20. Sorten grüne | | |
| 20. Sorten gelbe | | |

IV. Himbeeren.

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| 1. Große rothe Himbeere. | 2. Große weiße Himbeere. |
|--------------------------|--------------------------|

V. Berberitzen.

Gemeine rothe Berberitzenbeere.

VI. Hainbutten.

1. Große Hainbutte.

VII. Erdbeere.

- | | |
|---------------|--------------------|
| 1. Brestling. | 2. Ananaserdbeere. |
|---------------|--------------------|

Summarische Zusammenstellung obigen Obstfortiments.

A. Kernobst.

1) Apfel	278	Sorten.
2) Birnen.	237	"
3) Pirus	7	"
4) Quitten	4	"
5) Weispeln	3	"

B. Steinobst.

1) Pfirschen	16	"
2) Aprikosen	11	"
3) Pflaumen	35	"
4) Kirschen	69	"
5) Kornelkirschen	2	"

C. Schalenobst.

1) Mandeln	3	"
2) Walnüsse	1	"
3) Kastanien	1	"
4) Haselnüsse	3	"

D. Beerenobst.

1) Maulbeeren	4	"
2) Johannisbeeren	5	"
3) Stachelbeeren	60	"
4) Himbeeren	2	"
5) Berberitzen	1	"
6) Hainbutten	1	"
7) Erdbeeren	2	"

Zusammen —: 745 Sorten.

Beilage D.

Preis-Verzeichniß
der aus dem
Verkaufs-Magazin
des
Königlich Württembergischen
Land- und forstwirthschaftlichen Instituts
zu
Hohenheim
abzugebenden
landwirthschaftlichen
Werkzeuge und Modelle
für das Jahr 1838.

W e r k z e u g e .	P r e i s e .			
	für			
	Inländer.		Ausländer.	
	fl.	fr.	fl.	fr.
I. Pflüge.				
1 Flammender Pflug, gewöhnliche Sorte	18	15	22	—
1 Kießer davon	3	30	4	—
1 Schaar	4	15	4	40
1 Sech	2	—	2	12
1 Flammender Pflug leichtere Art	14	15	16	15
1 Kießer davon	2	54	3	12
1 Schaar	3	9	3	30
1 Flammender Pflug von Eschen- oder Eichenholz	20	4	24	—
1 Flammender Pflug, schwerere Sorte aus der Gegend von Cortrik	25	—	27	—
1 Brabanter Pflug	25	—	27	—
1 Grabenpflug für Besitzer großer Wäse- rungs-Wiesen	32	30	35	30
1 Pflugschleitten	3	40	4	—
1 hölzerner Schub zum Schleifen eines einzelnen Pflugs aufs Feld	1	27	1	36
II. Eggen.				
1 Brabanter Egge	7	30	8	12
1 verbesserte Egge mit 5 Rippen	5	50	6	20
1 Ackerseife	3	8	3	30
III. Walzen.				
1 Furchenwalze	8	56	9	48
1 zweispännige Walze, 7 Fuß lang, 15 Zoll dick	16	—	17	36
1 ditto 7 „ 16 „	17	—	18	42
1 ditto 7 „ 18 „	20	30	22	—
1 ditto 7 „ 2 Fuß dick	23	—	24	20
1 einspännige Walze, 1' 5" dick, 5' lang	13	30	15	—
IV. Reinigungs- und Drill- Apparate.				
1 dreischaariger Reihenschaufler	16	40	18	12
1 einzelner Fuß dazu	3	45	4	6

W e r f z e u g e .**Preise**
für

Inländer.		Ausländer.	
fl.	fr.	fl.	fr.

**(Reinigungs- und Drill-
Apparate.)**

1 Häufelpflug mit hölzernen Kiefern . . .	10	20	11	20
1 Häufelpflug zur Drill-Cultur des Ge- treides . . .	7	40	8	24
1 Raps säemaschine zu 2 Reihen mit be- weglichen Ederöhren . . .	45	36	49	30
1 Handraps säemaschine, 1ste Sorte . . .	6	27	7	6
1 ditto 2te Sorte . . .	3	3	3	27
1 Bohnendriller zu 1 Reihe . . .	15	20	16	48
1 ditto zu 2 Reihen . . .	30	36	33	36
1 Maschine zur breitwürfigen und Reihen- saat des Getreides, der Hülsen- früchte und des Weizenkorns 1ste Sorte . . .	94	—	100	—
1 ditto 2te Sorte . . .	58	—	64	—
1 Säufuß zum Stecken des Weizenkorns aus Raunstadt . . .	—	32	—	38

V. Wiefengeräthe.

1 Wiesenobel für Besitzer großer Wiesen- flächen . . .	17	12	18	54
1 Brabanter Spaten . . .	1	45	1	54
1 Wiesenpaten . . .	1	15	1	21
1 Wiesenmesser . . .	5	—	5	30
1 Wiesenbeil . . .	4	48	5	15
1 Grabenspaten . . .	1	—	1	6
1 Schütz-Grabenzieher aus dem Nürn- bergischen . . .	1	40	1	50
1 Mäusebohrer . . .	2	—	2	12

VI. Fuhrgeschirr.

1 Paar Württembergische Halbocke . . .	2	40	3	6
1 Fahrtonne zum Transport von Wasser, Jauche u. für ein Pferd . . .	43	30	47	—
1 Fahrtonne zum Handgebrauch . . .	42	—	46	—
1 Muldbrett zum Ausgleichen unebenen Ackerlands und zu Planirarbeiten über- haupt . . .	22	—	24	12

Werkzeuge.	Preise für			
	Inländer.		Ausländer.	
	fl.	fr.	fl.	fr.
VII. Geräthe für den Stall und Viehstand.				
1 Wurzelwerksschneidmaschine mit eisernem Rad, beste Sorte	56	—	61	—
1 ditto 2te Sorte	40	—	44	—
1 ditto 3te Sorte mit hölzernem Rad	22	48	24	48
1 Häckselschneidmaschine nach Clavel	60	—	66	—
1 Messer dazu einzeln	8	15	9	—
1 englische Häckselschneidmaschine zu Häck- sel von $\frac{1}{4}$ bis $1\frac{1}{2}$ Zoll	88	—	96	—
1 Kartoffelreuter zum Reinigen der Kar- toffeln	10	20	11	20
1 Pariser Wurzelwerk-Waschmaschine, wo- bei sich der Waschcylinder von selbst entleert	19	30	21	30
1 43öllige Güssenpumpe	11	24	12	24
1 Wasserheber für Dungstätten, auch Brau- ereien	10	24	11	24
1 Schubkarren nach Schweizer Art	8	20	9	20
1 Klassificirbox für Schäfereien	3	20	3	42
1 Stuhl dazu	3	15	3	36
1 Schafseilenzange	2	42	3	—
1 Schurtsch	2	24	2	50
1 Seidenhaspel	11	30	12	40
VIII. Scheuern- und Maga- zins-Geräthe.				
1 verbesserte Getreidepusmühle aus Bern	33	—	35	—
1 Leinflepper (zum Reinigen des Lein- samens)	13	20	14	24
1 Kartoffelschaufel	—	42	—	48
1 Kartoffelhandschaufel	—	30	—	36
IX. Landwirthschaftlich- technische Geräthe.				
1 englische Handbuttermaschine (um schnell kleine Quantitäten frischen Butters zu bereiten)	4	48	5	15

Werkzeuge.	Preise für			
	Inländer.		Ausländer.	
	fl.	fr.	fl.	fr.
(Landwirthschaftlich-technische Geräthe.)				
1 Etwa Buchstabe oder Nummer zum Afs- zeichnen	—	12	—	15
1 Afsbohrer	—	18	—	20
1 Forme zur Fertigung der Limburgerkäse	—	18	—	20
1 Flachsbrechmaschine aus Lippe-Deimold	20	—	22	—
1 Flandrischer Schwingstoc	2	40	3	—
1 Schwingmesser dazu	—	45	—	50
1 Flachsbottthammer aus Flandern (dient statt der Breche)	—	45	—	50
X. Diverse Geräthe.				
1 Hopfenmesser	—	30	—	33
1 Hopfenstangenheber	5	6	5	36
1 Napsgabel	—	34	—	38
1 Erdborher zur Untersuchung des Bodens	23	30	26	—
1 Handerdborher in Form eines Stoc	2	42	3	—
2 Wisfträbe zur Fertigung des Flamm- der Riesters für Schmiede	1	12	1	20
1 Amerikanische Art	2	24	2	36
1 dergleichen größere Sorte nach einem Original aus Pittsburg in Pennsylv- anien	3	20	3	40
1 englische Spaltart nach Davie	2	8	2	20
1 Chauffeebau-Apparat nach Mac Adam bestehend in	2	40	2	56
1 Bickel	1	40	1	50
1 Schaufel	4	—	4	24
1 Ring zum Anfassen der Steine	—	57	1	3
1 Stuhl	—	34	—	37
XI. Geräthe für den Waldbau.				
1 Rechen mit gebogenen Zähnen	2	6	2	18
1 Schälhade	1	3	1	9
1 Hackenrechen	3	9	3	27
1 Steckseisen	1	34	1	40
1 Saatschlägel	2	6	2	18
1 Stocspaten	3	56	4	15
1 Pflanzenbohrer 1te Sorte	4	12	4	36
1 dergleichen 2te Sorte	2	6	2	18

M o d e l l e .	P r e i s e für			
	Inländer.		Ausländer.	
	fl.	fr.	fl.	fr.
I. Pflüge.				
1 Flammänder Pflug, gewöhnliche Sorte	2	30	3	—
1 dergleichen, feiner gearbeitete Sorte	3	42	4	24
1 Brabanter Pflug	4	36	5	36
1 Grabenpflug	3	36	4	30
1 Pflugschlitten	—	36	—	45
1 Schub zum Transport eines einzelnen Pflugs	—	27	—	30
II. Eggen.				
1 Brabanter Egge	2	12	2	36
1 verbesserte Egge mit 5 Rippen	1	36	2	—
1 Aiderschleife	—	30	—	40
III. Walzen.				
1 Furchenwalze	1	20	1	40
1 zweispännige Walze, 7' lang, 15—20" dicke	1	24	1	40
1 einspännige Walze, 1' 5" dicke, 5' lang	1	12	1	30
1 Stachelwalze mit eisernen Zähnen	2	42	3	12
1 achteckige steinerne Beetwalze	1	12	1	30
1 Doppelwalze aus Holzstein	4	—	4	48
1 Englische Handwalze für Rasen und Gartenwege	1	20	1	36
IV. Reinigungs- und Drill- Aparate.				
1 dreischariger Reihenschaukel	2	30	3	—
1 neunhaarige Pferdehaacke, Exstirpator	2	40	3	20
1 Häufelpflug mit hölzernen Riestern	2	—	2	24

M o d e l l e .	P r e i s e f ü r			
	I n l ä n d e r .		A u s l ä n d e r .	
	fl.	fr.	fl.	fr.
(Reinigungs- u. Drill-Apparate.)				
1 Häufelsflug zur Drill-Cultur des Getreides	2	—	2	24
1 Raps sämaschine zu 2 Reihen mit beweglichen Säeröhren, erste Sorte	12	—	14	24
1 ditto mit unbeweglichen Röhren	8	30	10	—
1 Raps sämaschine zu 3 Reihen mit beweglichen Säeröhren	11	—	12	30
1 ditto mit unbeweglichen Röhren	9	30	11	—
1 Bohnendriller zu 2 Reihen	5	36	6	40
1 ditto zu 4 Reihen (auch zur Drillsaat des Getreides tauglich)	6	—	7	12
1 Maschine zur breitwürfigen und Reihen-saat des Getreides, der Hülsenfrüchte und des Welschkorns	22	—	25	—
1 Maschine zum Stecken des Runkelrüben-Samens	9	12	10	48
1 Raps pflanzstock	—	24	—	30
1 Gänsefuß zum Stecken des Welschkorns aus Kannstadt	—	15	—	18
V. Wiesen geräthe.				
1 Wiesen hobel	1	36	2	—
1 gewöhnliches Wasserschöpf rad für Wiesen-Wässerungen	8	—	9	36
VI. Fuhrge schirr.				
1 Hohenheimer Erndtewagen	16	30	18	—
1 Assumstädter einspänniger Pferdefarren	3	30	4	24
1 Durlacher Karren, zweispännig	7	48	9	20
1 verbesserter Schäferfarren (Pferdefarren)	3	20	4	—
1 Schlitten mit sehr zweckdienlicher Vorrichtung zum Erdefahren aus dem Altenburgischen	5	45	6	54
1 Muldbrett zum Ausgleichen unebenen Ackerlandes und zu Planirarbeiten überhaupt	1	45	2	6
1 Fahrtonne zum Transport von Wasser, Jauche u.	4	36	5	30

M o d e l l e.	P r e i s e für			
	Inländer.		Ausländer.	
	fl.	fr.	fl.	fr.
VII. Geräthe für den Stall und Viehstand.				
1 Wurzelwerkschneidmaschine mit eisernem Rad, 1ste Sorte	10	—	12	—
1 ditto, 2te Sorte	4	—	4	48
1 ditto, 3te Sorte, mit hölzernem Rad	4	—	4	48
1 Häckselschneidstuhl	4	—	4	48
1 Häckselschneidmaschine nach Clavel	13	30	16	12
1 englische Häckselschneidmaschine	13	30	16	12
1 Blehwage	4	24	5	12
1 Kartoffelreuter	1	12	1	30
1 Kartoffelwaschmaschine	3	—	3	36
1 Pariser Wurzelwerkwaschmaschine	3	40	4	24
1 vierzählige Güllenpumpe	2	48	3	30
1 Güllenpumpe von Seegut	2	30	3	—
1 Rheinländische Güllenpumpe mit besonderer Vorrichtung zum Begießen des Mistes	2	—	2	24
1 Wasserheber für Dungstätten, auch Brauereien	1	20	1	40
1 Schubkarren nach Schweizer Art	1	12	1	30
1 verbesserte Miststätte sammt Wasserheber für Dörfer	2	30	3	8
1 ditto für größere Dekonomen	3	6	3	42
1 Blocksche Schaafraufe zu 24 Stücken	1	48	2	15
1 Wandraufe zu 13 Stücken	1	20	1	40
1 viereckige Schaafraufe für 16 Stück	2	24	3	—
1 Klassificierbock für Schäfereien	—	30	—	36
1 Schurtrisch	—	24	—	30
1 Rälbertränkkübel	—	42	—	50
1 Wollpactisch	1	12	1	30
1 Seidenhaspel	3	—	3	36
1 Seideraupentisch	1	36	2	—
1 Maststall für Gänse mit 1 Etage	2	30	3	10
1 ditto mit 2 Etagen	4	20	5	24
VIII. Scheuern- und Magazins-Geräthe.				
1 Schottische Dreschmaschine mit hölzernem Triebwerk	28	30	34	—

Modelle.	Preise für			
	Inländer.		Ausländer.	
	fl.	fr.	fl.	fr.
(Scheuern- und Magazins- Geräthe.)				
1 Oberschwäbische Stampf-Dreschmaschine .	12	30	15	—
1 verbesserte Getreide-Puhmühle von Bern .	9	24	11	12
1 Leinsepper (zum Reinigen des Lein- Samens)	2	36	3	15
1 Kartoffelschaufel	—	18	—	20
1 Geschirrtammer	3	36	4	24
IX. Landwirthschaftlich- technische Geräthe.				
1 Glashbrechmaschine aus Lippe-Detmold .	5	45	6	45
1 Flandrischer Schwingstoß sammt Ewing- messer .	1	9	1	21
1 Flandrischer Glashbröskasten, zur Wasser- röste von Glash und Hanf .	2	—	2	24
1 Runkelreibmaschine für Zuckersfabriken auch zum Reiben der Kartoffeln- und des Obstes sehr tauglich . . .	13	48	16	30
1 Obstmahlmühle mit geradem Trog . . .	2	30	3	—
1 verbesserte Obst- und Kräuter-Dörre von Schumann	5	—	6	—
1 verbesserte Obstdörre von Baurath Groß .	4	30	5	24
1 Rheinländische Kelterpresse mit eiserner Spindel	15	—	17	—
1 verbesserte schwäbische Eider- (Moft-) Presse	8	24	10	—
1 Traubentrappel von Stuttgart. (Von der Württ. Weinverbesserungs-Gesell- schaft empfohlen)	6	12	7	24
1 dergleichen von Eßlingen	3	30	4	12
1 dergleichen von Heilbronn	10	45	12	50
1 Malzreinigungsmaschine nach Denninger .	9	—	10	48
1 Rapspreß	1	12	1	30
1 Rapsreif	—	12	—	15
1 Schubkarren zum Holztransport für Brauereten und Brennereten	1	21	1	36
1 verbesserter Sägbock zum Schneiden des Brennholzes	1	40	2	—

M o d e l l e.	P r e i s e für			
	Inländer.		Ausländer.	
	fl.	fr.	fl.	fr.
X. Diverse Geräthe.				
1 Pyramide zum Trocknen des Futters, der Hülsen- und Halmfrüchte, so wie der Handelsgewächse	—	24	—	27
1 Mantel zum Aufbewahren der Pyra- miden.	—	36	—	45
1 gewöhnlicher Kleereuter (Heinze)	—	24	—	27
1 Niederländisches Feimendach, beweglich	2	20	2	48
1 Hopfenstangenheber	1	6	1	18
1 Rapsgabel	—	18	—	20
1 Tragbutten zum Pflanzenbegießen für Gärtnerereien u.	2	—	2	24

PLA

VON